(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003年12月18日(18.12.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/103647 A1

(51) 国際特許分類7: A61K 31/055, 31/121, 31/15, 31/166, 31/167, 31/17, 31/18, 31/185, 31/192, 31/216, 31/222, 31/275, 31/357, 31/381, 31/402, 31/403, 31/4035, 31/404, 31/4164, 31/421, 31/426, 31/433, 31/437, 31/44, 31/4402, 31/4406, 31/4418, 31/445, 31/4453, 31/47, 31/496

(21) 国際出願番号: PCT/JP03/07129

(22) 国際出願日: 2003 年6 月5 日 (05.06.2003)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-164526 2002 年6 月5 日 (05.06.2002)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 医薬分子設計研究所 (INSTITUTE OF MEDICINAL MOLECULAR DESIGN. INC.) [JP/JP]; 〒113-0033 東 京都 文京区 本郷5丁目24番5号 角川本郷ビル4F Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 武藤 進 (MUTO,Susumu) [JP/JP]; 〒184-0003 東京都 小金井市 緑町 1-6-7 メイプルコーポB202 Tokyo (JP). 板井 昭子 (ITAI, Akiko) [JP/JP]; 〒113-0033 東京都 文

京区本郷5丁目24番5号角川本郷ビル4F株式 会社医薬分子設計研究所内 Tokyo (JP).

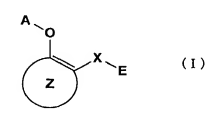
- (74) 代理人: 特許業務法人特許事務所サイクス (SIKS & CO.); 〒104-0031 東京都 中央区 京橋一丁目 8 番 7 号 京橋日殖ビル8階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ. OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: INHIBITORS AGAINST THE ACTIVATION OF AP-1 AND NFAT
- (54) 発明の名称: AP-1及びNFAT活性化阻害剤 WO 03/103647 A1



(57) Abstract: Medicines for inhibiting the activation of AP-1, containing as the active ingredient substances selected from the group consisting of compounds represented by the general formula (I) and pharmacologically acceptable salts thereof, and hydrates and solvates of both: (I) wherein X is a connecting group whose main chain has 2 to 5 carbon atoms and which may have a substituent; A is hydrogen or acetyl; E is optionally substituted aryl or optionally substituted heteroaryl; and Z is arene which may have a substituent in addition to the groups represented by the general formulae: -O-A and -X-E, or heteroarene which may have a substituent in addition to the groups represented by the general formulae: -O-A and -X-E.

(57) 要約:

下記一般式(I):

(式中、

Xは、主鎖の原子数が2ないし5である連結基(該連結基は置換基を有していてもよい)を表し、

Aは、水素原子又はアセチル基を表し、

Eは、置換基を有していてもよいアリール基又は置換基を有していてもよいヘテロアリール基を表し、

環 Z は、式 - O - A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 - X - E (式中、 X 及び E は上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいアレーン、又は式 - O - A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 - X - E (式中、X 及び E は上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいヘテロアレーンを表す)で表される化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含み、A P - 1の活性化を阻害する医薬。

明細書

AP-1及びNFAT活性化阻害剤

技術分野

本発明は、AP-1 (activator protein-1) 又はNFAT (nuclear factor of activated T-cells)の活性化を阻害する医薬に関する。

背景技術

 $N-フェニルサリチルアミド誘導体は、米国特許第4358443号明細書に植物成長阻害剤として記載されており、医薬としては、欧州特許第0221211号明細書、特開昭62-99329号公報及び米国特許第6117859号明細書に抗炎症剤として開示されている。また、国際公開第99/65499号パンフレット、国際公開第02/49632号パンフレット及び国際公開第02/076918号パンフレットには<math>NF-\kappa$ B(nuclear factor- κ B)阻害剤として、国際公開第02/051397号パンフレットにはサイトカイン産生抑制剤として開示されている。しかしながら、従来、N-フェニルサリチルアミド誘導体がAP-1又はNFATの活性化を阻害することは知られていない。

発明の開示

炎症性疾患や免疫性疾患においてTNF(tumor necrosis factor) α 、IL (interleukin) -1、IL-2、IL-6、IL-8等の炎症性メディエーターが非常に重要な役割をしており、これらの過剰な産生が様々な炎症性疾患や免疫性疾患を惹起し、持続、増悪させることは現在では良く知られたメカニズムである。従って、炎症性メディエーターの産生または遊離を制御することは、これらの疾患の治療のための有力な手段となる可能性が高い(「カレント・メディシナル・ケミストリー(Current Medicinal Chemistry)」,(オランダ),2002年,

第9巻、第2号、p. 219-227)。これらの炎症性メディエーターはNF- κ B、AP-1、及びNFATなどの転写因子と呼ばれる蛋白質によってその産生がコントロールされていることから、転写因子の活性化の制御は炎症性メディエーターを制御することとなり、それらを制御する薬剤は炎症性疾患及び免疫性疾患の治療薬となり得る(「カレント・メディシナル・ケミストリー(Current Medicinal Chemistry)」、(オランダ)、2002年、第9巻、第2号、p. 219-227)。従って、本発明の課題は、AP-1又はNFATの活性化の抑制する作用を有する医薬を提供することにある。

本発明者らは一般的に毒性の低いと言われているサリチルアミド誘導体の転写因子抑制作用について鋭意研究した結果、N-置換サリチルアミド誘導体、取り分けN-アリールサリチルアミド誘導体が、AP-1及びNFATの活性化を抑制することを見出した。また、その類縁体であるヒドロキシアリール誘導体においても同様の知見を得て、本発明を完成するに至った。

なお、下記の一般式(I)で表される化合物の一部は国際公開第99/65499号パンフレット、国際公開第02/49632号パンフレット及び国際公開第02/076918号パンフレットにおいてNF- κ B阻害薬として開示されているが、上記国際公開第99/65499号パンフレット、国際公開第02/49632号パンフレット及び国際公開第02/076918号パンフレットにはAP-1及びNFATの活性化阻害作用については何も記述されていない。この3つの転写因子は、炎症性メディエーターの遊離産生を行っているという点では共通しており、一部共通に産生しているメディエーターはあるが、全体的には産生しているメディエーターの種類は異なる。さらに、生体反応の中での役割も異なっていることから、本発明の医薬は、既存の炎症性メディエーター阻害剤や抗炎症薬が無効であるか、あるいはあまり有効でない疾患に対しても高い有効性を発揮できる。

すなわち、本発明は、

(1) 下記一般式(I):

(式中、

Xは、主鎖の原子数が2ないし5である連結基(該連結基は置換基を有していてもよい)を表し、

Aは、水素原子又はアセチル基を表し、

Eは、置換基を有していてもよいアリール基又は置換基を有していてもよいヘテロアリール基を表し、

環Zは、式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいアレーン、又は式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいヘテロアレーンを表す)で表される化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含み、AP-1の活性化を阻害する医薬を提供するものである。また、本発明により、上記一般式(I)で表される化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含み、NFATの活性化を阻害する医薬も提供される。本発明の好適な医薬としては、

(2) Xが、下記連結基群 α より選択される基(該基は置換基を有していてもよい)である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、

[連結基群α] 下記式:

(式中、左側の結合手が環 Z に結合し右側の結合手が E に結合する)

(3) Xが、下記式:

(式中、左側の結合手が環 Z に結合し右側の結合手が E に結合する)で表される 基 (該基は置換基を有していてもよい)である化合物及び薬理学的に許容される その塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効 成分として含む上記の医薬、

- (4) Aが、水素原子である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (5) 環Zが、 C_6 ~ C_{10} のアレーン(該アレーンは、式-O-A(式中、Aは -般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよい)、又は5ないし13員のヘテロアレーン(該ヘテロアレーンは、式-

O-A (式中、Aは一般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよい)である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、

(6) 環Zが、下記環群β:

[環群β] ベンゼン環、ナフタレン環、チオフェン環、ピリジン環、インドール 環、キノキサリン環、及びカルバゾール環

より選択される環(該環は、式-O-A(式中、Aは一般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよい)である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、

- (7) 環Zが、式-O-A(式中、Aは一般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいベンゼン環である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (8) 環Zが、式-O-A(式中、Aは一般式(I)における定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは一般式(I)における定義と同義である)で表される基の他にハロゲン原子を更に有するベンゼン環である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (9) 環 Z が、式 O A (式中、A は一般式 (I) における定義と同義である) 及び式 X E (式中、X 及び E は一般式 (I) における定義と同義である) で表される基の他に置換基を更に有していてもよいナフタレン環である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群か

ら選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、

(10) Eが、置換基を有していてもよい $C_6\sim C_{10}$ のアリール基、又は置換基を有していてもよい5ないし13員のヘテロアリール基である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、

- (11) Eが、置換基を有していてもよいフェニル基である化合物及び薬理学的 に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれ る物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (12) Eが、3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬、
- (13) Eが、置換基を有していてもよい 5 員のヘテロアリール基である化合物及び薬理学的に許容されるその塩、並びにそれらの水和物及び溶媒和物からなる群から選ばれる物質を有効成分として含む上記の医薬を挙げることができる。別の観点からは、本発明により、上記の(1)~(13)の医薬の製造のための上記の各物質の使用、上記の各物質を含むAP-1の活性化阻害剤、及び上記の各物質を含むNFATの活性化阻害剤が提供される。

また、本発明により、ヒトを含む哺乳類動物において、AP-1又はNFATの活性化を阻害する方法であって、上記の各物質の予防及び/又は治療有効量をヒトを含む哺乳類動物に投与する工程を含む方法が提供される。

発明を実施するための最良の形態

本発明の理解のために「国際公開第02/49632号パンフレット」の開示を参照することは有用である。上記「国際公開第02/49632号パンフレット」の開示の全てを参照として本明細書の開示に含める。

本明細書において用いられる用語の意味は以下の通りである。

「ハロゲン原子」としては、特に言及する場合を除き、弗素原子、塩素原子、臭

素原子、又は沃素原子のいずれを用いてもよい。

「炭化水素基」としては、例えば、脂肪族炭化水素基、アリール基、アリーレン 基、アラルキル基、架橋環式炭化水素基、スピロ環式炭化水素基、及びテルペン 系炭化水素等が挙げられる。

「脂肪族炭化水素基」としては、例えば、アルキル基、アルケニル基、アルキニル基、アルキレン基、アルケニレン基、アルキリデン基等の直鎖状又は分枝鎖状の1価若しくは2価の非環式炭化水素基;シクロアルキル基、シクロアルケニル基、シクロアルカンジエニル基、シクロアルキルーアルキル基、シクロアルキレン基、シクロアルケニレン基等の飽和又は不飽和の1価若しくは2価の脂環式炭化水素基等が挙げられる。

「アルキル基」としては、例えば、メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、1 く と 1 で 1 に 1 で

「アルケニル基」としては、例えば、ビニル、プロパー1ーエンー1ーイル、アリル、イソプロペニル、ブター1ーエンー1ーイル、ブター2ーエンー1ーイル、ブター3ーエンー1ーイル、2ーメチルプロパー2ーエンー1ーイル、1ーメチルプロパー2ーエンー1ーイル、ペンター1ーエンー1ーイル、ペンター2ーエンー1ーイル、ペンター3ーエンー1ーイル、ペンター4ーエンー1ーイル、3ーメチルブター4ーエンー1ーイル、ヘ

キサー1-xン-1-dル、ヘキサー2-xン-1-dル、ヘキサー3-xン-1-dル、ヘキサー4-xン-1-dル、ヘキサー5-xン-1-dル、4-x チルペンター3-xン-1-dル、4-x チルペンター3-xン-1-dル、4-x チルペンター3-x2-1-dル、4-x4-x2-1-dル、4-x4-x2-1-dル、オクター1-x2-1-dル、オクター1-x2-1-d2-d2-x2-1-d2-d2-x2-1-d2-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d2-x2-1-d3-x2-1-d4

「アルキニル基」としては、例えば、エチニル、プロパー1ーインー1ーイル,プロパー2ーインー1ーイル,プター1ーインー1ーイル、ブター3ーインー1ーイル、1-メチルプロパー2ーインー1ーイル,ペンター1ーインー1ーイル、ペンター4ーインー1ーイル、ヘキサー1ーインー1ーイル、ヘキサー5ーインー1ーイル、ヘプター6ーインー1ーイル、オクター1ーインー1ーイル、オクター7ーインー1ーイル、プカー6ーインー1ーイル、オクター1ーインー1ーイル、デカー1ーインー1ーイル、デカー9ーインー1ーイル、デカー1ーインー1ーイル、デカー1ーインー1ーイル、ドデカー1ーインー1ーイル、ドデカー1ーインー1ーイル、トリデカー1ーインー1ーイル、トリデカー1ーインー1ーイル、テトラデカー13ーインー1ーイル、ペンタデカー14ーインー1ーイル、ペンタデカー14ーインー1ーイル、ペンタデカー14ーインー1ーイル、ペンタデカー14ーインー1ーイル、キリデカー14ーインー1ーイル、ペンタデカー14ーインー1ーイル、キリデカー14ーインー1ーイル、ペンタデカー14ーインー1ーイル、ペンタデカー14ーインー1ーイル、ペンタデカー14ーインー1ーイル、キュル基が挙げられる。

「アルキレン基」としては、例えば、メチレン、エチレン、エタン-1, 1-ジ イル、プロパン-1, 3-ジイル、プロパン-1, 2-ジイル、プロパン-2,

2-ジイル、ブタン-1, 4-ジイル、ペンタン-1, 5-ジイル、ヘキサン-1, 6-ジイル、1, 1, 4, 4-テトラメチルブタン-1, 4-ジイル等のC $_1$ ~C $_8$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルキレン基が挙げられる。

「アルケニレン基」としては、例えば、エテンー1,2-ジイル、プロペンー1,3-ジイル、ブター1-エンー1,4-ジイル、ブター2-エンー1,4-ジイル、2-メチルプロペンー1,3-ジイル、ペンター2-エンー1,5-ジイル、ヘキサー3-エンー1,6-ジイル等の $C_1\sim C_6$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルキレン基が挙げられる。

「アルキリデン基」としては、例えば、メチリデン、エチリデン、プロピリデン、イソプロピリデン、ブチリデン、ペンチリデン、ヘキシリデン等の $C_1 \sim C_6$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルキリデン基が挙げられる。

「シクロアルキル基」としては、例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル等の $C_3 \sim C_8$ のシクロアルキル基が挙げられる。

なお、上記「シクロアルキル基」は、ベンゼン環、ナフタレン環等と縮環していてもよく、例えば、1-インダニル、2-インダニル、1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン-1-イル、1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン-2-イル等の基が挙げられる。

「シクロアルケニル基」としては、例えば、2-シクロプロペン-1-イル、2-シクロブテン-1-イル、2-シクロペンテン-1-イル、3-シクロペンテン-1-イル、2-シクロペンテン-1-イル、3-シクロペキセン-1-イル、1-シクロブテン-1-イル、 $1-シクロペンテン-1-イル等の<math>C_3\sim C_6$ のシクロアルケニル基が挙げられる。

なお、上記「シクロアルケニル基」は、ベンゼン環、ナフタレン環等と縮環していてもよく、例えば、1-インダニル、2-インダニル、1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン-1-イル、1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン-2-イル、1-インデニル、2-インデニル等の基が挙げられる。

「シクロアルカンジエニル基」としては、例えば、2, 4 — シクロペンタンジエンー1 — イル、2, 4 — シクロヘキサンジエンー1 — イル、2, 5 — シクロヘキサンジエンー1 — イル等の C_5 \sim C_6 のシクロアルカンジエニル基が挙げられる。なお、上記「シクロアルカンジエニル基」は、ベンゼン環、ナフタレン環等と縮環していてもよく、例えば、1 — インデニル、2 — インデニル等の基が挙げられる。

「シクロアルキルーアルキル基」としては、「アルキル基」の1つの水素原子が、「シクロアルキル基」で置換された基が挙げられ、例えば、シクロプロピルメチル、1-シクロプロピルエチル、2-シクロプロピルエチル、3-シクロプロピルエチル、6-シクロプロピル、4-シクロプロピルブチル、5-シクロプロピルペンチル、6-シクロプロピルへキシル、シクロブチルメチル、シクロペンチルメチル、シクロブチルメチル、シクロペンチルメチル、シクロベンチルメチル、シクロベンチルメチル、シクロベキシルプロピル、シクロベキシルブチル、シクロベナシルブチル、シクロベキシルブチル、シクロベナシルブチル、シクロオクチルメチル、6-シクロオクチルベキシル等の $C_4 \sim C_{14}$ のシクロアルキルーアルキル基が挙げられる。

「シクロアルキレン基」としては、例えば、シクロプロパンー1,1 ージイル、シクロプロパンー1,2 ージイル、シクロブタンー1,1 ージイル、シクロブタンー1,2 ージイル、シクロブタンー1,3 ージイル、シクロペンタンー1,1 ージイル、シクロペンタンー1,2 ージイル、シクロペンタンー1,1 ージイル、シクロペキサンー1,1 ージイル、シクロヘキサンー1,1 ージイル、シクロヘキサンー1,1 ージイル、シクロヘキサンー1,1 ージイル、シクロヘキサンー1,1 ージイル、シクロヘプタンー1,1 ージイル、シクロヘプタンー1,1 ージイル、シクロオクタンー1,1 ージイル等の1 ージイル、シクロオクタンー1,1 ージイル、シクロオクタンー1,1 ージイル等の1 ージイル等の1 ージイル等の1 ージイル等の1 ージイル

「シクロアルケニレン基」としては、例えば、2-シクロプロペン-1, 1-ジイル、2-シクロブテン-1, 1-ジイル、2-シクロペンテン-1, 1-ジイル、3-シクロペンテン-1, 1-ジイル、2-シクロヘキセン-1, 1-ジイ

ル、2-シクロへキセン-1, 2-ジイル、2-シクロへキセン-1, 4-ジイル、3-シクロへキセン-1, 1-ジイル、1-シクロブテン-1, 2-ジイル、1-シクロペンテン-1, 2-ジイル、1-シクロへキセン-1, 2-ジイル等の $C_3\sim C_6$ のシクロアルケニレン基が挙げられる。

「アリール基」としては、単環式又は縮合多環式芳香族炭化水素基が挙げられ、例えば、フェニル、1-ナフチル、2-ナフチル、アントリル、フェナントリル、アセナフチレニル等の $C_6\sim C_{14}$ のアリール基が挙げられる。

「アリーレン基」としては、例えば、1, 2-7ェニレン、1, 3-7ェニレン、1, 4-7ェニレン、ナフタレン-1, 2-ジイル、ナフタレン-1, 3-ジイル、ナフタレン-1, 4-ジイル、ナフタレン-1, 5-ジイル、ナフタレン-1, 6-ジイル、ナフタレン-1, 7-ジイル、ナフタレン-1, 8-ジイル、ナフタレン-2, 3-ジイル、ナフタレン-2, 4-ジイル、ナフタレン-2, 5-ジイル、ナフタレン-2, 6-ジイル、ナフタレン-2, 7-ジイル、ナフタレン-2, 8-ジイル、アントラセン-1, 4-ジイル等の $C_6 \sim C_{14}$ のアリーレン基が挙げられる。

「アラルキル基」としては、「アルキル基」の1つの水素原子が、「アリール基」 で置換された基が挙げられ、例えば、ベンジル、1ーナフチルメチル、2ーナフチルメチル、アントラセニルメチル、フェナントレニルメチル、アセナフチレニルメチル、ジフェニルメチル、1ー(1ーナ

フチル)エチル、1-(2-t)アチル)エチル、2-(1-t)アチル)エチル、2-(2-t)アチル)エチル、3-(1-t)アナル)プロピル、3-(2-t)アチル)プロピル、4-(1-t)アナル)ブチル、4-(1-t)アナル)ブチル、4-(2-t)アチル)ブチル、5-(2-t)アチル)ベンチル、5-(1-t)アナル)ペンチル、5-(2-t)アチル)ペンチル、6-(2-t)アチル)ヘキシル、6-(2-t)アチル)ヘキシル、6-(2-t)アチル)ヘキシル、6-(2-t)アテルキルとが挙げられる。

「架橋環式炭化水素基」としては、例えば、ビシクロ [2.1.0] ペンチル、ビシクロ [2.2.1] ヘプチル、ビシクロ [2.2.1] オクチル、アダマンチル等の基が挙げられる。

「スピロ環式炭化水素基」、としては、例えば、スピロ〔3.4〕オクチル、スピロ [4.5] デカー [4.5] ボタージェニル等の基が挙げられる。

「テルペン系炭化水素」としては、例えば、ゲラニル、ネリル、リナリル、フィチル、メンチル、ボルニル等の基が挙げられる。

「ハロゲン化アルキル基」としては、「アルキル基」の1つの水素原子が「ハロゲン原子」で置換された基が挙げられ、例えば、フルオロメチル、ジフルオロメチル、リフルオロメチル、クロロメチル、ジクロロメチル、トリクロロメチル、ブロモメチル、ジブロモメチル、トリブロモメチル、ヨードメチル、ジョードメチル、トリョードメチル、2, 2, 2ートリフルオロエチル、ペンタフルオロエチル、3, 3, 3ートリフルオロプロピル、ヘプタフルオロプロピル、ヘプタフルオロイソプロピル、ノナフルオロブチル、パーフルオロヘキシル等の1万至13個のハロゲン原子で置換された $C_1 \sim C_6$ の直鎖状又は分枝鎖状のハロゲン化アルキル基が挙げられる。

「ヘテロ環基」としては、例えば、環系を構成する原子(環原子)として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択されたヘテロ原子1乃至3種を少なくとも1個含む単環式又は縮合多環式ヘテロアリール基、並びに、環系を構成する原子(環原子)として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択されたヘテロ

原子1乃至3種を少なくとも1個含む単環式又は縮合多環式非芳香族へテロ環基 が挙げられる。

「単環式へテロアリール基」としては、例えば、2-フリル、3-フリル、2-チエニル、3ーチエニル、1ーピロリル、2ーピロリル、3ーピロリル、2ーオ キサゾリル、4ーオキサゾリル、5ーオキサゾリル、3ーイソオキサゾリル、4 ーイソオキサゾリル、5ーイソオキサゾリル、2ーチアゾリル、4ーチアゾリル、 5-チアゾリル、3-イソチアゾリル、4-イソチアゾリル、5-イソチアゾリ ル、1ーイミダゾリル、2ーイミダゾリル、4ーイミダゾリル、5ーイミダゾリ ル、1-ピラブリル、3-ピラブリル、4-ピラブリル、5-ピラブリル、(1, 2, 3- オキサジアゾール) -4-イル、(1, 2, 3- オキサジアゾール) -5-イル、(1, 2, 4-オキサジアゾール) - 3 -イル、(1, 2, 4-オキサジ 5-オキサジアゾール)-4-イル、(1,3,4-オキサジアゾール)-2-イ ル、(1,3,4-オキサジアゾール)-5-イル、フラザニル、(1,2,3-2, 4- チアジアゾール) -3- イル、(1, 2, 4- チアジアゾール) -5- イ ル、(1, 2, 5-チアジアゾール)-3-イル、(1, 2, 5-チアジアゾール)-4-イル、(1, 3, 4-チアジアゾリル)-2-イル、(1, 3, 4-チアジ -1, 2, 3-トリアゾール) -4-イル、(1H-1, 2, 3-トリアゾール)-5-イル、(2H-1, 2, 3-トリアゾール)-2-イル、(2H-1, 2,3-トリアゾール)-4-イル、(1H-1,2,4-トリアゾール)-1-イル、 (1H-1, 2, 4-トリアゾール)-3-イル、(1H-1, 2, 4-トリアゾ ール) -5 - イル、(4H-1, 2, 4-トリアゾール) -3 - イル、(4H-1, 2, 4-トリアゾール) 2, 4-トリアゾール)-4-イル、(1H-テトラゾール)-1-イル、(1H ーテトラゾール) -5-イル、(2H-テトラゾール) -2-イル、(2H-テト ラゾール) -5-イル、2-ピリジル、3-ピリジル、4-ピリジル、3ーピリ

ダジニル、4-ピリダジニル、2-ピリミジニル、4-ピリミジニル、5-ピリミジニル、2-ピラジニル、(1, 2, 3-トリアジン)-4-イル、(1, 2, 3-トリアジン)-5-イル、(1, 2, 4-トリアジン)-3-イル、(1, 2, 4-トリアジン)-6-イル、(1, 3, 5-トリアジン)-5-イル、(1, 2, 4-トリアジン)-6-イル、(1, 3, 5-トリアジン)-2-イル、1-アゼピニル、1-アゼピニル、2-アゼピニル、3-アゼピニル、4-アゼピニル、(1, 4-オキサゼピン)-2-イル、(1, 4-オキサゼピン)-5-イル、(1, 4-オキサゼピン)-5-イル、(1, 4-オキサゼピン)-6-イル、(1, 4-オキサゼピン)-7-イル、(1, 4-チアゼピン)-5-イル、(1, 4-チアゼピン)-5-イル、(1, 4-チアゼピン)-5-イル、(1, 4-チアゼピン)-7-イルの5万至7員の単環式へテロアリール基が挙げられる。

「縮合多環式へテロアリール基」としては、例えば、2-ベンゾフラニル、3-ベンゾフラニル、4ーベンゾフラニル、5ーベンゾフラニル、6ーベンゾフラニ ル、7ーベンゾフラニル、1ーイソベンゾフラニル、4ーイソベンゾフラニル、 5-イソベンゾフラニル、2-ベンゾ [b] チエニル、3-ベンゾ [b] チエニ ル、4 ーベング [b] チエニル、5 ーベング [b] チエニル、6 ーベング [b] チエニル、7ーベンゾ [b] チエニル、1ーベンゾ [c] チエニル、4ーベンゾ [c] チエニル、5ーベンゾ [c] チエニル、1ーインドリル、1ーインドリル、 2-インドリル、3-インドリル、4-インドリル、5-インドリル、6-イン ドリル、7-インドリル、(2H-イソインドール) -1-イル、(2H-イソイ ドール) -5-イル、(1H-インダゾール) -1-イル、(1H-インダゾール) -3-イル、(1H-インダゾール)-4-イル、(1H-インダゾール)-5-イル、(1H-インダゾール)-6-イル、(1H-インダゾール)-7-イル、 (2H-インダゾール) -1-イル、<math>(2H-インダゾール) -2-イル、 (2H-インダゾール)-4-イル、(2H-インダゾール)-5-イル、2-ベンゾオ キサゾリル、2-ベンゾオキサゾリル、4-ベンゾオキサゾリル、5-ベンゾオ

キサゾリル、6 -ベンゾオキサゾリル、7 -ベンゾオキサゾリル、(1, 2 -ベン ゾイソオキサゾール)-3-イル、(1,2-ベンゾイソオキサゾール)-4-イ ル、(1, 2-ベンゾイソオキサゾール)-5-イル、(1, 2-ベンゾイソオキ サゾール)-6-イル、(1, 2-ベンゾイソオキサゾール)-7-イル、(2, 1)1-ベンゾイソオキサゾール)-3-イル、(2,1-ベンゾイソオキサゾール)イソオキサゾール) - 6 - イル、(2,1 - ベンゾイソオキサゾール) - 7 - イル、 2-ベンゾチアゾリル、4-ベンゾチアゾリル、5-ベンゾチアゾリル、6-ベ ンゾチアゾリル、7ーベンゾチアゾリル、(1,2-ベンゾイソチアゾール)-3 -イル、(1, 2-ベンゾイソチアゾール)-4-イル、(1, 2-ベンゾイソチ ーベンゾイソチアゾール)-7-イル、(2,1-ベンゾイソチアゾール)-3-イル、(2, 1-ベンゾイソチアゾール)-4-イル、(2, 1-ベンゾイソチア ゾール) -5-イル、(2, 1-ベンゾイソチアゾール) -6-イル、(2, 1-ベンゾイソチアゾール)-7-イル、(1,2,3-ベンゾオキサジアゾール)-4-イル、(1, 2, 3-ベンゾオキサジアゾール)-5-イル、(1, 2, 3-ベンゾオキサジアゾール) -6-イル、(1,2,3-ベンゾオキサジアゾール) ーベンブオキサジアブール) -5-イル、(1, 2, 3-ベンブチアジアブール) -イル、(2, 1, 3-ベンゾチアジアゾール)-4-イル、(2, 1, 3-ベン ゾチアジアゾール) -5-イル、(1H-ベンゾトリアゾール) -1-イル、(1 H-ベンゾトリアゾール)-4-イル、(1H-ベンゾトリアゾール)-5-イル、 (1H-ベンゾトリアゾール)-6-イル、(1H-ベンゾトリアゾール)-7-イル、(2H-ベンゾトリアゾール)-2-イル、(2H-ベンゾトリアゾール) -4-イル、(2H-ベンゾトリアゾール)-5-イル、2-キノリル、3-キノ

リル、4ーキノリル、5ーキノリル、6ーキノリル、7ーキノリル、8ーキノリ ル、1-イソキノリル、3-イソキノリル、4-イソキノリル、5-イソキノリ ル、6-イソキノリル、7-イソキノリル、8-イソキノリル、3-シンノリニ ル、4ーシンノリニル、5ーシンノリニル、6ーシンノリニル、7ーシンノリニ ル、8-シンノリニル、2-キナゾリニル、4-キナゾリニル、5-キナゾリニ ル、6-キナゾリニル、7-キナゾリニル、8-キナゾリニル、2-キノキサリ ニル、5-キノキサリニル、6-キノキサリニル、1-フタラジニル、5-フタ ラジニル、6-フタラジニル、2-ナフチリジニル、3-ナフチリジニル、4-ナフチリジニル、2ープリニル、6ープリニル、7ープリニル、8ープリニル、 2-プテリジニル、4-プテリジニル、6-プテリジニル、7-プテリジニル、 1-カルバゾリル、2-カルバゾリル、3-カルバゾリル、4-カルバゾリル、 $9-カルバゾリル、<math>2-(\alpha-カルボリニル)、3-(\alpha-カルボリニル)、<math>4 (\alpha - \pi \mu \pi \mu \pi \mu \pi \mu)$ 、 $5 - (\alpha - \pi \mu \pi \mu \pi \mu \pi \mu)$ 、 $6 - (\alpha - \pi \mu \pi \mu \pi \mu \pi \mu)$ 、7 $-(\alpha-\pi)$ カルボリニル)、 $8-(\alpha-\pi)$ ルボリニル)、 $9-(\alpha-\pi)$ ルボリニル)、 1-(β-カルボニリル)、<math>3-(β-カルボニリル)、4-(β-カルボニリル)、5-(β-π)ルボニリル)、6-(β-π)ルボニリル)、7-(β-π)ルボニリル)、 2-(γ-カルボリニル)、<math>4-(γ-カルボリニル)、5-(γ-カルボリニル)、9- (γ-カルボリニル)、1-アクリジニル、2-アクリジニル、3-アクリジ ニル、4-アクリジニル、9-アクリジニル、1-フェノキサジニル、2-フェ ノキサジニル、3-フェノキサジニル、4-フェノキサジニル、10-フェノキ サジニル、1-フェノチアジニル、2-フェノチアジニル、3-フェノチアジニ ル、4-フェノチアジニル、10-フェノチアジニル、1-フェナジニル、2-フェナジニル、1-フェナントリジニル、2-フェナントリジニル、3-フェナ ントリジニル、4-フェナントリジニル、6-フェナントリジニル、7-フェナ ントリジニル、8-フェナントリジニル、9-フェナントリジニル、10-フェ

ナントリジニル、2ーフェナントロリニル、3ーフェナントロリニル、4ーフェナントロリニル、5ーフェナントロリニル、6ーフェナントロリニル、7ーフェナントロリニル、8ーフェナントロリニル、9ーフェナントロリニル、10ーフェナントロリニル、1ーチアントレニル、2ーチアントレニル、1ーインドリジニル、2ーインドリジニル、3ーインドリジニル、5ーインドリジニル、6ーインドリジニル、7ーインドリジニル、8ーインドリジニル、1ーフェノキサチイニル、2ーフェノキサチイニル、3ーフェノキサチイニル、4ーフェノキサチイニル、チェノ [2,3ーb] フリル、ピロロ [1,2ーb] ピリダジニル、ピラゾロ [1,5ーa] ピリジル、イミダゾ [1,2ーa] ピリジル、イミダゾ [1,2ーa] ピリジル、イミダゾ [1,2ーa] ピリジル、イミダゾ [1,2ーa] ピリジル、1,2、4ートリアゾロ [4,3-a] ピリジル、1,2、4ートリアゾロ [4,3-a] ピリジル、カース・コアリール基が挙げられる。

「単環式非芳香族へテロ環基」としては、例えば、1ーアジリジニル、1ーアゼチジニル、1ーピロリジニル、2ーピロリジニル、3ーピロリジニル、2ーテトラヒドロフリル、チオラニル、1ーイミダゾリジニル、2ーイミダゾリジニル、4ーイミダゾリジニル、1ーピラゾリジニル、3ーピラゾリジニル、4ーピラゾリジニル、1ー(2ーピロリニル)、1ー(2ーイミダゾリニル)、2ー(2ーイミダゾリニル)、1ー(2ーピラゾリニル)、3ー(2ーピラゾリニル)、2ー(2ーイミダゾリニル)、1ー(2ーピラゾリニル)、3ー(2ーピラゾリニル)、ピペリジノ、2ーピペリジニル、3ーピペリジニル、4ーピペリジニル、1ーホモピペリジニル、2ーテトラヒドロピラニル、モルホリノ、(チオモルホリン) -4ーイル、1ーピペラジニル、1ーホモピペラジニル等の3万至7員の飽和若しくは不飽和の単環式非芳香族へテロ環基が挙げられる。

「縮合多環式非芳香族へテロ環基」としては、例えば、2ーキヌクリジニル、2 ークロマニル、3ークロマニル、4ークロマニル、5ークロマニル、6ークロマニル、7ークロマニル、8ークロマニル、1ーイソクロマニル、3ーイソクロマニル、7ーイニル、4ーイソクロマニル、5ーイソクロマニル、6ーイソクロマニル、7ーイ

ソクロマニル、8-イソクロマニル、2-チオクロマニル、3-チオクロマニル、 4-チオクロマニル、5-チオクロマニル、6-チオクロマニル、7-チオクロ マニル、8-チオクロマニル、1-イソチオクロマニル、3-イソチオクロマニ ル、4ーイソチオクロマニル、5ーイソチオクロマニル、6ーイソチオクロマニ ル、7-イソチオクロマニル、8-イソチオクロマニル、1-インドリニル、2 ーインドリニル、3ーインドリニル、4ーインドリニル、5ーインドリニル、6 ーインドリニル、7ーインドリニル、1ーイソインドリニル、2ーイソインドリ ニル、4-イソインドリニル、5-イソインドリニル、2-(4H-クロメニル)、 3-(4H-クロメニル)、<math>4-(4H-クロメニル)、5-(4H-クロメニル)、6-(4H-クロメニル)、7-(4H-クロメニル)、8-(4H-クロメニル)、1ーイソクロメニル、3ーイソクロメニル、4ーイソクロメニル、5ーイソクロ メニル、6-イソクロメニル、7-イソクロメニル、8-イソクロメニル、1-(1H-ピロリジニル)、2-(1H-ピロリジニル)、3-(1H-ピロリジニ $(1 H - 2 \pi) = (1 H - 2 \pi)$ ロリジニル)等の8乃至10員の飽和若しくは不飽和の縮合多環式非芳香族ヘテ ロ環基が挙げられる。

上記「ヘテロ環基」の中で、環系を構成する原子(環原子)として、結合手を有する窒素原子の他に、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択されたヘテロ原子1乃至3種を有していてもよい単環式又は縮合多環式ヘテロアリール基、並びに、環系を構成する原子(環原子)として、結合手を有する窒素原子の他に、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択されたヘテロ原子1乃至3種を有していてもよい単環式又は縮合多環式非芳香族ヘテロ環基を「環状アミノ基」と称し、例えば、1ーピロリジニル、1ーイミダゾリジニル、1ーピラゾリジニル、1ーオキサゾリジニル、1ーチアゾリジニル、ピペリジノ、モルホリノ、1ーピペラジニル、チオモルホリンー4ーイル、1ーホモピペリジニル、1ーホモピペラジニル、チオモルホリンー4ーイル、1ーホモピペリジニル、1ーホモピペラジニル、2ーピロリンー1ーイル、2ーイミダゾリンー1ーイル、2ーピラゾリンー1ーイル、1ーインドリニル、2ーイソインドリニル、1, 2, 3, 4ー

テトラヒドロキノリン-1-イル、1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン-2-イル、1-ピロリル、1-イミダブリル、1-ピラブリル、1-インドリル、1-インダブリル、2-イソインドリル等の基が挙げられる。

上記「シクロアルキル基」、「シクロアルケニル基」、「シクロアルカンジェニル基」、「アリール基」、「シクロアルキレン基」、「シクロアルケニレン基」、「アリーレン基」、「架橋環式炭化水素基」、「スピロ環式炭化水素基」、及び「ヘテロ環基」を総称して「環式基」と称する。また、該「環式基」の中で、特に「アリール基」、「アリーレン基」、「単環式ヘテロアリール基」、及び「縮合多環式ヘテロアリール基」を総称して「芳香環式基」と称する。

「炭化水素ーオキシ基」としては、「ヒドロキシ基」の水素原子が「炭化水素基」で置換された基が挙げられ、「炭化水素」としては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。「炭化水素ーオキシ基」としては、例えば、アルコキシ基(アルキルーオキシ基)、アルケニルーオキシ基、アルキニルーオキシ基、シクロアルキルーオキシ基、シクロアルキルーオキシ基、シクロアルキルーオキシ基(アリールーオキシ基)、アルケニルーオキシ基等の脂肪族炭化水素ーオキシ基;アリールーオキシ基;アラルキルーオキシ基;アルキレンージオキシ基等が挙げられる。

ートリデシルオキシ、nーテトラデシルオキシ、nーペンタデシルオキシ等の C_{15} の直鎖状又は分枝鎖状のアルコキシ基が挙げられる。

「アルケニルーオキシ基」としては、例えば、ビニルオキシ、(プロパー1ーエン -1-イル)オキシ、アリルオキシ、イソプロペニルオキシ、(ブター1-エンー 1-イル)オキシ、(ブター2-エン-1-イル)オキシ、(ブター3-エン-1 ーイル)オキシ、(2ーメチルプロパー2ーエンー1ーイル)オキシ、(1ーメチ ルプロパー2-エン-1-イル)オキシ、(ペンター1-エン-1-イル)オキシ、 (ペンター2-エン-1-イル)オキシ、(ペンター3-エン-1-イル)オキシ、 (ペンター4ーエンー1ーイル)オキシ、(3ーメチルブター2ーエンー1ーイル) オキシ、(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)オキシ、(ヘキサ-1-エン-1ーイル)オキシ、(ヘキサー2-エン-1-イル)オキシ、(ヘキサー3-エン -1-イル)オキシ、(ヘキサー4-エン-1-イル)オキシ、(ヘキサー5-エ ン-1-イル)オキシ、(4-メチルペンタ-3-エン-1-イル)オキシ、(4ーメチルペンター3ーエンー1ーイル)オキシ、(ヘプター1ーエンー1ーイル) オキシ、(ヘプター6-エン-1-イル) オキシ、(オクター1-エンー1ーイル) オキシ、(オクター7ーエン-1ーイル)オキシ、(ノナー1ーエン-1ーイル) オキシ、(ノナー8-エン-1-イル)オキシ、(デカー1-エン-1-イル)オ キシ、(デカー9-エン-1-イル) オキシ、(ウンデカー1-エン-1-イル) オキシ、(ウンデカー10-エンー1-イル)オキシ、(ドデカー1-エンー1-イル)オキシ、(ドデカー11-エン-1-イル)オキシ、(トリデカー1-エン -1-イル)オキシ、(トリデカ-12-エン-1-イル)オキシ、(テトラデカ -1-エン-1-イル)オキシ、(テトラデカ-13-エン-1-イル)オキシ、 (ペンタデカー1ーエンー1ーイル) オキシ、(ペンタデカー14ーエンー1ーイ ル)オキシ等の $C_2 \sim C_{15}$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルケニルーオキシ基が挙げ られる。

「アルキニルーオキシ基」としては、例えば、エチニルオキシ、(プロパー1-1 ン-1-1 ン-1-1 ン-1-1 ン-1-1 ン-1-1 ン オキシ,(プロパー1-1 ン オキシ,(ブター1-1

「シクロアルキルーオキシ基」としては、例えば、シクロプロポキシ、シクロブトキシ、シクロペンチルオキシ、シクロヘキシルオキシ、シクロペプチルオキシ等の $C_3 \sim C_8$ のシクロアルキルーオキシ基が挙げられる。「シクロアルキルーアルキルーオキシ基」としては、例えば、シクロプロピルメトキシ、1ーシクロプロピルエトキシ、2ーシクロプロピルエトキシ、3ーシクロプロピルプロポキシ、4ーシクロプロピルブトキシ、5ーシクロプロピルペンチルオキシ、6ーシクロプロピルヘキシルオキシ、シクロブチルメトキシ、シクロペンチルメトキシ、シクロブチルメトキシ、シクロペンチルメトキシ、シクロペキシルプロポキシ、4ーシクロヘキシルブトキシ、シクロヘプチルメトキシ、シクロペナシルブトオシ、シクロペナシルブトキシ、シクロオクチルメトキシ、6ーシクロオクチルペキシルオキシ等の $C_4 \sim C_{14}$ のシクロアルキルーアルキルーオキシ基が挙げられる。

「アリールーオキシ基」としては、例えば、フェノキシ、1ーナフチルオキシ、

2-ナフチルオキシ、アントリルオキシ、フェナントリルオキシ、アセナフチレニルオキシ等の $C_6\sim C_{14}$ のアリールーオキシ基が挙げられる。

「アラルキルーオキシ基」としては、例えば、ベンジルオキシ、1-tフチルメトキシ、2-tフチルメトキシ、アントラセニルメトキシ、フェナントレニルメトキシ、アセナフチレニルメトキシ、ジフェニルメトキシ、1-フェネチルオキシ、2-フェネチルオキシ、1-(1-tフチル) エトキシ、1-(2-tフチル) エトキシ、2-(1-tフチル) エトキシ、2-(2-tフチル) エトキシ、3-フェニルプロポキシ、3-(1-tフチル) プロポキシ、3-(2-tフチル) プロポキシ、4-(2-tフチル) ブトキシ、4-(1-tフチル) ブトキシ、4-(2-tフチル) ブトキシ、5-(1-tフチル) ペンチルオキシ、5-(1-tフチル) ペンチルオキシ、5-(2-tフチル) ペンチルオキシ、6-(2-tフチル) ヘキシルオキシ、6-(2-tフチル) ヘキシルオキシ、5-(1-tフチル) ヘキシルオキシ、5-(2-tフチル) ヘキシルオキシ、5-(2-tフチル) ヘキシルオキシ、5-(2-tフチル) ヘキシルオキシ、5-(2-tフチル) ヘキシルオキシ

「アルキレンジオキシ基」としては、例えば、メチレンジオキシ、エチレンジオキシ、1-メチルメチレンジオキシ、1, 1-ジメチルメチレンジオキシ等の基が挙げられる。

「ハロゲン化アルコキシ基(ハロゲン化アルキルーオキシ基)」としては、「ヒドロキシ基」の水素原子が「ハロゲン化アルキル基」で置換された基が挙げられ、例えば、フルオロメトキシ、ジフルオロメトキシ、クロロメトキシ、ブロモメトキシ、ヨードメトキシ、トリフルオロメトキシ、トリクロロメトキシ、2,2,2ートリフルオロエトキシ、ペンタフルオロエトキシ、3,3,3ートリフルオロプポキシ、ヘプタフルオロイソプロポキシ、ノナフルオロブトキシ、パーフルオロヘキシルオキシ等の1乃至13個のハロゲン原子で置換された $C_1 \sim C_6$ の直鎖状又は分枝鎖状のハロゲン化アルコキシ基が挙げられる。

「ヘテロ環ーオキシ基」としては、「ヒドロキシ基」の水素原子が、「ヘテロ環基」 で置換された基が挙げられ、「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の

基が挙げられる。「ヘテロ環ーオキシ基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールーオキシ基、縮合多環式ヘテロアリールーオキシ基、単環式非芳香族ヘテロ環ーオキシ基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーオキシ基等が挙げられる。

「単環式へテロアリールーオキシ基」としては、例えば、3ーチエニルオキシ、 (イソキサゾールー3ーイル) オキシ、(チアゾールー4ーイル) オキシ、2ーピリジルオキシ、3ーピリジルオキシ、(ピリミジンー4ーイル) オキシ等の基が挙げられる。

「縮合多環式へテロアリールーオキシ基」としては、5 ーインドリルオキシ、(ベンズイミダゾールー2-イル) オキシ、2 ーキノリルオキシ、3 ーキノリルオキシ、4 ーキノリルオキシ等の基が挙げられる。

「単環式非芳香族へテロ環ーオキシ基」としては、例えば、3-ピロリジニルオキシ、4-ピペリジニルオキシ等の基が挙げられる。

「縮合多環式非芳香族へテロ環ーオキシ基」としては、例えば、3-インドリニルオキシ、4-クロマニルオキシ等の基が挙げられる。

「炭化水素-スルファニル基」としては、「スルファニル基」の水素原子が、「炭化水素基」で置換された基が挙げられ、「炭化水素」としては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。「炭化水素-スルファニル基」としては、例えば、アルキル-スルファニル基、アルケニル-スルファニル基、アルキニル-スルファニル基、シクロアルキル-スルファニル基、シクロアルキル-スルファニル基、シクロアルキル-スルファニル基、シクロアルキル-スルファニル基等の脂肪族炭化水素-スルファニル基;アリール-スルファニル基、アラルキル-スルファニル基等が挙げられる。

「アルキルースルファニル基」としては、例えば、メチルスルファニル、エチルスルファニル、 $n-\mathcal{P}$ ロピルスルファニル、イソプロピルスルファニル、 $n-\mathcal{P}$ チルスルファニル、イソブチルスルファニル、 $n-\mathcal{P}$ & e c - ブチルスルファニル、 $n-\mathcal{P}$ は e r t - ブチルスルファニル、 $n-\mathcal{P}$ ンチルスルファニル、イソペンチルスルファニル、(2 - メチルブチル) スルファニル、(1 - メチルブチル) スルファニル、ネオペンチルスルファニル、(1, 2 - ジメチルプロピル) スルファニル、(1 -

エチルプロピル)スルファニル、n-ヘキシルスルファニル、(4-メチルペンチル)スルファニル、(3-メチルペンチル)スルファニル、(2-メチルペンチル)スルファニル、(1-メチルペンチル)スルファニル、(3,3-ジメチルブチル)スルファニル、(1-メチルブチル)スルファニル、(1,1-ジメチルブチル)スルファニル、(2,2-ジメチルブチル)スルファニル、(1,1-ジメチルブチル)スルファニル、(1,3-ジメチルブチル)スルファニル、(1,3-ジメチルブチル)スルファニル、(2-エチルブチル)スルファニル、(2-エチルブチル)スルファニル、(1-エチルブチル)スルファニル、(1-エチルー1-メチルプロピル)スルファニル、(1-エチルファニル (1-エチルファニル (1-エチルカ (1-エチルカ

-1-4ル)スルファニル、(オクター7-xv-1-4ル)スルファニル、(ノナー1-xv-1-4ル)スルファニル、(ノナー8-xv-1-4ル)スルファニル、(デカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(デカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(ヴンデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(ウンデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(ウンデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(ドデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(トリデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(トリデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(トリデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(テトラデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(テトラデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(ペンタデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(ペンタデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(ペンタデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(ペンタデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(ペンタデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(ペンタデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(ペンタデカー1-xv-1-4ル)スルファニル、(ペンタデカー1-xv-1-4ル)スルファニル等の1-xv-1-4ル)スルファニル等の1-xv-1-4ル)スルファニルをのた。

「アルキニルースルファニル基」としては、例えば、エチニルスルファニル、(プ ロパー1ーイン-1ーイル)スルファニル,(プロパー2ーイン-1ーイル)スル ファニル, (ブター1ーインー1ーイル) スルファニル、(ブター3ーインー1ー イル)スルファニル、(1-メチルプロパー2-イン-1-イル)スルファニル、 (ペンター1ーインー1ーイル) スルファニル、(ペンター4ーインー1ーイル) スルファニル、(ヘキサー1ーインー1ーイル)スルファニル、(ヘキサー5ーイ ンー1ーイル)スルファニル、(ヘプター1ーインー1ーイル、(ヘプター6ーイ ンー1ーイル) スルファニル、(オクター1ーインー1ーイル) スルファニル、(オ クター7ーインー1ーイル)スルファニル、(ノナー1ーインー1ーイル)スルフ アニル、(ノナー8-イン-1-イル) スルファニル、(デカー1-イン-1-イ ル) スルファニル、(デカー9ーイン-1ーイル) スルファニル、(ウンデカー1 ーインー1ーイル)スルファニル、(ウンデカー10ーインー1ーイル)スルファ ニル、(ドデカー1-イン-1-イル) スルファニル、(ドデカー11-イン-1 ーイル)スルファニル、(トリデカー1ーインー1ーイル)スルファニル、(トリ デカー12-イン-1-イル)スルファニル、(テトラデカー1-イン-1-イル) スルファニル、(テトラデカー13-イン-1-イル)スルファニル、(ペンタデ

カー1ーインー1ーイル)スルファニル、(ペンタデカー14ーインー1ーイル)スルファニル等の $C_2 \sim C_{15}$ の直鎖状又は分枝鎖状のアルキニルースルファニル基が挙げられる。

「シクロアルキルースルファニル基」としては、例えば、シクロプロピルスルファニル、シクロブチルスルファニル、シクロペンチルスルファニル、シクロヘキシルスルファニル、シクロへプチルスルファニル、シクロオクチルスルファニル等の $C_3 \sim C_8$ のシクロアルキルースルファニル基が挙げられる。

「シクロアルキルーアルキルースルファニル基」としては、例えば、(シクロプロピルメチル)スルファニル、(1-シクロプロピルエチル)スルファニル、(2-シクロプロピルエチル)スルファニル、(3-シクロプロピルプロピル)スルファニル、(4-シクロプロピルブチル)スルファニル、(5-シクロプロピルペンチル)スルファニル、(6-シクロプロピルペンチル)スルファニル、(6-シクロプロピルペンチル)スルファニル、(0クロペンチルメチル)スルファニル、(0クロズンチルメチル)スルファニル、(0クロペンチルメチル)スルファニル、(00クロペンチルメチル)スルファニル、(00クロペンチルメチル)スルファニル、(00クロペンチルメチル)スルファニル、(00クロペンチルメチル)スルファニル、(0000人のスカール、(000人のスカール、(00人

「アリールースルファニル基」としては、例えば、フェニルスルファニル、1-ナフチルスルファニル、2-ナフチルスルファニル、アントリルスルファニル、フェナントリルスルファニル、アセナフチレニルスルファニル等の $C_6 \sim C_{14}$ のアリールースルファニル基が挙げられる。

「アラルキルースルファニル基」としては、例えば、ベンジルスルファニル、(1 ーナフチルメチル)スルファニル、(2ーナフチルメチル)スルファニル、(アントラセニルメチル)スルファニル、(フェナントレニルメチル)スルファニル、(アセナフチレニルメチル)スルファニル、(アセナフチレニルメチル)スルファニル、(1

「ハロゲン化アルキルースルファニル基」としては、「スルファニル基」の水素原子が「ハロゲン化アルキル基」で置換された基が挙げられ、例えば、(フルオロメチル)スルファニル、(クロロメチル)スルファニル、(ブロモメチル)スルファニル、(ヨードメチル)スルファニル、(ジフルオロメチル)スルファニル、(トリフルオロメチル)スルファニル、(トリクロロメチル)スルファニル、(2,2,2ートリフルオロエチル)スルファニル、(ペンタフルオロエチル)スルファニル、(3,3,3ートリフルオロプロピル)スルファニル、(ヘプタフルオロプロピル)スルファニル、(ヘプタフルオロプロピル)スルファニル、(ハプタフルオロイソプロピル)スルファニル、(ハプタフルオロブロピル)スルファニル、(ハプタフルオロイソプロピル)スルファニル、(ハーフルオロへキシル)スルファニル等の1万至13個のハロゲン原子で置換された $C_1 \sim C_6$ の直鎖状又は分枝鎖状のハロゲン化アルキルースルファニル基が挙げられる。

「ヘテロ環ースルファニル基」としては、「スルファニル基」の水素原子が、「ヘテロ環基」で置換された基が挙げられ、「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。「ヘテロ環ースルファニル基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールースルファニル基、縮合多環式ヘテロアリールースルファニル基、単環式非芳香族ヘテロ環ースルファニル基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環ー

スルファニル基等が挙げられる。

「単環式へテロアリールースルファニル基」としては、例えば、(イミダゾールー2ーイル) スルファニル、(1,2,4ートリアゾールー2ーイル) スルファニル、(ピリジンー2ーイル) スルファニル、(ピリジンー4ーイル) スルファニル、(ピリジンー4ーイル) スルファニル、(ピリジンー4ーイル) スルファニル、(ピリジンー2ーイル) スルファニル、(ピリジンー2ーイル) スルファニル等の基が挙げられる。

「縮合多環式へテロアリールースルファニル基」としては、(ベンズイミダゾール -2-イル) スルファニル、(キノリン-2-イル) スルファニル、(キノリン-4-イル) スルファニル等の基が挙げられる。

「単環式非芳香族へテロ環ースルファニル基」としては、例えば、(3-ピロリジニル)スルファニル、(4-ピペリジニル)スルファニル等の基が挙げられる。

「縮合多環式非芳香族へテロ環ースルファニル基」としては、例えば、(3ーインドリニル)スルファニル、(4ークロマニル)スルファニル等の基が挙げられる。「アシル基」としては、例えば、ホルミル基、グリオキシロイル基、チオホルミル基、カルバモイル基、チオカルバモイル基、スルファモイル基、スルフィナモイル基、カルボキシ基、スルホ基、ホスホノ基、及び下記式:

(式中、R^{a1}及びR^{b1}は、同一又は異なって、炭化水素基又はヘテロ環基を表すか、あるいはR^{a1}及びR^{b1}が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基を表す)で表される基が挙げられる。

上記「アシル基」の定義において、

式 $(\omega-1$ A) で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素ーカルボニル基」(具体例:アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、バレリル、イソバレリル、ピバロイル、ラウロイル、ミリストイル、パルミトイル、アクリロイル、プロピオロイル、メタクリロイル、クロトノイル、イソクロトノイル、シクロヘキシルカルボニル、シクロヘキシルメチルカルボニル、ベンゾイル、1-ナフトイル、2-ナフトイル、フェニルアセチル等の基)、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニル基」(具体例:2-テノイル、3-フロイル、ニコチノイル、イソニコチノイル等の基)と称する。

式 $(\omega - 2A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニル基」(具体例:メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、フェノキシカルボニル、ベンジルオキシカルボニル等の基)、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニル基」(具体例:3-ピリジルオキシカルボニル等の基)と称する。

式 $(\omega - 3 A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素 カルボニルーカルボニル基」(具体例: ピルボイル等の基)、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルーカルボニル基」と称する。

式 $(\omega - 4A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルーカルボニル基」(具体例: メトキサリル、エトキサリル等の基)、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーカルボニル基」と称する。

式($\omega-5$ A)で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素ースルファニルーカルボニル基」、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーカルボニル基」と称する。

式 $(\omega - 6 A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素ーチオカルボニル基」、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーチオカルボニル基」と称する。

式 $(\omega - 7A)$ で表される基の中で、 R^{*1} が炭化水素基である基を「炭化水素-

オキシーチオカルボニル基」、R * 1 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーチオカルボニル基」と称する。

式 $(\omega - 8 A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素ースルファニルーチオカルボニル基」、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーチオカルボニル基」と称する。

式($\omega-10A$)で表される基の中で、 R^{a1} 及び R^{b1} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -カルバモイル基」(具体例:N,N-ジメチルカルバモイル等の基)、 R^{a1} 及び R^{b1} がヘテロ環基である基を「N,N-ジ(ヘテロ環) -カルバモイル基」、 R^{a1} が炭化水素基であり R^{b1} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ー置換カルバモイル基」、 R^{a1} 及び R^{b1} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーカルボニル基」(具体例:モルホリノカルボニル等の基)と称する。

式 $(\omega-11A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-チオカルバモイル基」、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-チオカルバモイル基」と称する。

式 $(\omega-12A)$ で表される基の中で、 R^{a1} 及び R^{b1} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -チオカルバモイル基」、 R^{a1} 及び R^{b1} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) -チオカルバモイル基」、 R^{a1} が炭化水素基であり R^{b1} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ーチオカルバモイル基」、 R^{a1} 及び R^{b1} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーチオカルボニル基」と称する。

式 $(\omega-13A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-スルファモイル基」、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-スルファモイル基」と称する。

式($\omega-1$ 4A)で表される基の中で、R a1 及びR b1 が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素)-スルファモイル基」(具体例:N, N-ジメチルスルファモイル等の基)、R a1 及びR b1 がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環)スルファモイル基」、R a1 が炭化水素基であり R b1 がヘテロ環基である基を「N - 炭化水素-N -ヘテロ環-スルファモイル基」、R a1 及び R b1 が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルホニル基」(具体例:1-ピロリルスルホニル等の基)と称する。

式 $(\omega-15A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「N-炭化水素ースルフィナモイル基」、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環ースルフィナモイル基」と称する。

式 $(\omega-16A)$ で表される基の中で、 R^{a1} 及び R^{b1} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -スルフィナモイル基」、 R^{a1} 及び R^{b1} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) -スルフィナモイル基」、 R^{a1} が炭化水素基であり R^{b1} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-Nーヘテロ環-スルフィナモイル基」、 R^{a1} 及び R^{b1} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルフィニル基」と称する。

式 $(\omega-17A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルホニル基」、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシースルホニル基」と称する。

式 $(\omega-18A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルフィニル基」、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシースルフィニル基」と称する。

式 $(\omega-19A)$ で表される基の中で、 R^{a1} 及び R^{b1} が炭化水素基である基を「O,O'-ジ (炭化水素) -ホスホノ基」、 R^{a1} 及び R^{b1} がヘテロ環基である基を「O,O'-ジ (ヘテロ環) -ホスホノ基」、 R^{a1} が炭化水素基であり R^{b1} がヘテロ環基である基を「O一炭化水素-O'-ヘテロ環-ホスホノ基」と称する。

式 $(\omega - 20A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素

-スルホニル基」(具体例:メタンスルホニル、ベンゼンスルホニル等の基)、R a 1 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環-スルホニル基」と称する。

式 $(\omega-21A)$ で表される基の中で、 R^{a1} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルフィニル基」具体例:メチルスルフィニル、ベンゼンスルフィニル等の基)、 R^{a1} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環- スルフィニル基」と称する。

上記式($\omega-1$ A)乃至($\omega-2$ 1 A)で表される基における「炭化水素」としては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ A)で表される「炭化水素- カルボニル基」としては、アルキルーカルボニル基、アルケニルーカルボニル基、アルキニルーカルボニル基、シクロアルキルーカルボニル基、シクロアルケニルーカルボニル基、シクロアルカンジエニルーカルボニル基、シクロアルキルーアルキルーカルボニル基等の脂肪族炭化水素- カルボニル基;アリールーカルボニル基;アラルキルーカルボニル基;架橋環式炭化水素ーカルボニル基;スピロ環式炭化水素- カルボニル基;アルペン系炭化水素- カルボニル基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ A)乃至($\omega-2$ 1 A)で表される基も同様である。

上記式 $(\omega-1A)$ 乃至 $(\omega-21A)$ で表される基における「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。例えば、式 $(\omega-1A)$ で表される「ヘテロ環ーカルボニル基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールーカルボニル基、縮合多環式ヘテロアリールーカルボニル基、単環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル基が挙げられる。以下、式 $(\omega-2A)$ 乃至 $(\omega-21A)$ で表される基も同様である。

上記式 $(\omega-10A)$ 乃至 $(\omega-16A)$ で表される基における「環状アミノ」 としては、上記「環状アミノ基」と同様の基が挙げられる。

本明細書において、ある官能基について「置換基を有していてもよい」という場合には、特に言及する場合を除き、その官能基が、化学的に可能な位置に1個又は2個以上の「置換基」を有する場合があることを意味する。官能基に存在する置換基の種類、置換基の個数、及び置換位置は特に限定されず、2個以上の置換

基が存在する場合には、それらは同一であっても異なっていてもよい。官能基に存在する「置換基」としては、例えば、ハロゲン原子、オキソ基、チオキソ基、ニトロ基、ニトロソ基、シアノ基、イソシアノ基、シアナト基、チオシアナト基、イソシアナト基、イソチオシアナト基、ヒドロキシ基、スルファニル基、カルボキシ基、スルファニルカルボニル基、オキサロ基、メソオキサロ基、チオカルボキシ基、ジチオカルボキシ基、カルバモイル基、チオカルバモイル基、スルフィノ基、スルフィナモイル基、スルフェノ基、スルフェナモイル基、ホスホノ基、ヒドロキシホスホニル基、炭化水素基、ヘテロ環基、炭化水素ーオキシ基、ヘテロ環ーオキシ基、炭化水素ースルファニル基、ヘテロ環ースルファニル基、アシル基、アミノ基、ヒドラジノ基、ヒドラゾノ基、ジアゼニル基、ウレイド基、チオウレイド基、グアニジノ基、カルバモイミドイル基(アミジノ基)、アジド基、イミノ基、ヒドロキシアミノ基、ヒドロキシイミノ基、アミノオキシ基、ジアゾ基、セミカルバジノ基、アロファニル基、アシル基、ボスカエノ基、ボスホエ、ボリル基、シリル基、スタニル基、セラニル基、オキシド基等を挙げることができる。

上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」が2個以上存在する場合、該2個以上の置換基は、それらが結合している原子と一緒になって環式基を形成してもよい。このような環式基には、環系を構成する原子(環原子)として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択されたヘテロ原子1ないし3種が1個以上含有されていてもよく、該環上には1個以上の置換基が存在していてもよい。該環は、単環式又は縮合多環式のいずれであってもよく、芳香族又は非芳香族のいずれであってもよい。

上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」は、該置換基上の 化学的に可能な位置で、上記「置換基」によって置換されていてもよい。置換基 の種類、置換基の個数、及び置換位置は特に限定されず、2個以上の置換基で置 換される場合には、それらは同一であっても異なっていてもよい。そのような例 として、例えば、ハロゲン化アルキルーカルボニル基(具体例:トリフルオロア

セチル等の基)、ハロゲン化アルキルースルホニル基(具体例:トリフルオロメタンスルホニル等の基)、アシルーオキシ基、アシルースルファニル基、Nー炭化水素基-アミノ基、N,Nージ(炭化水素)-アミノ基、Nーヘテロ環-アミノ基、Nー炭化水素-Nーヘテロ環-アミノ基、アシル-アミノ基、ジ(アシル)-アミノ基等の基が挙げられる。また、上記「置換基」上での「置換」は複数次にわたって繰り返されてもよい。

「アシルーオキシ基」としては、「ヒドロキシ基」の水素原子が「アシル基」で置換された基が挙げられ、例えば、ホルミルオキシ基、グリオキシロイルオキシ基、チオホルミルオキシ基、カルバモイルオキシ基、チオカルバモイルオキシ基、スルファモイルオキシ基、スルフィナモイルオキシ基、カルボキシオキシ基、スルホオキシ基、ホスホノオキシ基、及び下記式:

(式中、 R^{*2} 及び R^{*2} は、同一又は異なって、炭化水素基、又はヘテロ環基を表すか、あるいは R^{*2} 及び R^{*2} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基を表す)で表される基が挙げられる。

上記「アシルーオキシ基」の定義において、

式 $(\omega-1$ B) で表される基の中で、R a が炭化水素基である基を「炭化水素 a カルボニルーオキシ基」(具体例: アセトキシ、ベンゾイルオキシ等の基)、R a がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega - 2B)$ で表される基の中で、 R^{2} が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルーオキシ基」、 R^{2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega - 3B)$ で表される基の中で、 R^{a^2} が炭化水素基である基を「炭化水素 カルボニルーカルボニルーオキシ基」、 R^{a^2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルーカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega - 4B)$ で表される基の中で、 R^{2} が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルーカルボニルーオキシ基」、 R^{2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega - 5B)$ で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルファニルーカルボニルーオキシ基」、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega - 6B)$ で表される基の中で、 R^{2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - チオカルボニルーオキシ基」、 R^{2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーチオカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega - 7B)$ で表される基の中で、 R^2 が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーチオカルボニルーオキシ基」、 R^2 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーチオカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega - 8B)$ で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルファニルーチオカルボニルーオキシ基」、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーチオカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega - 9B)$ で表される基の中で、 R^{2} が炭化水素基である基を「N – 炭化水素 – カルバモイルーオキシ基」、 R^{2} がヘテロ環基である基を「N – ヘテロ環ーカルバモイルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-1\,1\,B)$ で表される基の中で、 $R^{\,a\,2}$ が炭化水素基である基を「N-炭化水素- チオカルバモイル- オキシ基」、 $R^{\,a\,2}$ がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環- チオカルバモイル- オキシ基」と称する。

式 $(\omega-12B)$ で表される基の中で、 R^{a2} 及び R^{b2} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -チオカルバモイルーオキシ基」、 R^{a2} 及び R^{b2} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) -チオカルバモイルーオキシ基」、 R^{a2} が炭化水素基であり R^{b2} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ーチオカルバモイルーオキシ基」、 R^{a2} 及び R^{b2} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーチオカルボニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-13B)$ で表される基の中で、 R^{2} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-スルファモイルーオキシ基」、 R^{2} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環ースルファモイルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-14B)$ で表される基の中で、 R^{*2} 及び R^{*2} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素)-スルファモイルーオキシ基」、 R^{*2} 及び R^{*2} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環)-スルファモイルーオキシ基」、 R^{*2} が炭化水素基であり R^{*2} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環-スルファモイルーオキシ基」、 R^{*2} 及び R^{*2} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルホニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-15B)$ で表される基の中で、 R^{2} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-スルフィナモイル-オキシ基」、 R^{2} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-スルフィナモイル-オキシ基」と称する。

式 $(\omega-16B)$ で表される基の中で、 R^{a2} 及び R^{b2} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素)-スルフィナモイル-オキシ基」、 R^{a2} 及び R^{b2} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環)-スルフィナモイル-オキシ基」、 R^{a2} が炭化水素基であり R^{b2} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環-スルフィナモイル-オキシ基」、 R^{a2} 及び R^{b2} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノ-スルフィニル-オキシ基」と称する。

式 $(\omega-17B)$ で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルホニルーオキシ基」、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ー オキシースルホニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-18B)$ で表される基の中で、 R^{2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルフィニルーオキシ基」、 R^{2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環 - オキシースルフィニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-19B)$ で表される基の中で、 R^{a2} 及び R^{b2} が炭化水素基である基を「O,O'-ジ(炭化水素)-ホスホノーオキシ基」、 R^{a2} 及び R^{b2} がヘテロ環基である基を「O,O'-ジ(ヘテロ環)-ホスホノーオキシ基」、 R^{a2} が炭化水素基であり R^{b2} がヘテロ環基である基を「O一炭化水素置換-O'-ヘテロ環置換ホスホノーオキシ基」と称する。

式 $(\omega - 20B)$ で表される基の中で、 R^{*2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルホニルーオキシ基」、 R^{*2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環- スルホニルーオキシ基」と称する。

式 $(\omega-21B)$ で表される基の中で、 R^{a2} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルフィニルーオキシ基」、 R^{a2} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環- スルフィニルーオキシ基」と称する。

上記式($\omega-1$ B)乃至($\omega-2$ 1 B)で表される基における「炭化水素」としては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ B)で表される「炭化水素ーカルボニルーオキシ基」としては、アルキルーカルボニルーオキシ基、アルケニルーカルボニルーオキシ基、アルキニルーカルボニルーオキシ基、シクロアルキルーカルボニルーオキシ基、シクロアルカルボニルーカルボニルーオキシ基、シクロアルカンジエニルーカルボニルーオキシ基、シクロアルキルーカルボニルーオキシ基等の脂肪族炭化水素ーカルボニルーオキシ基;アリールーカルボニルーオキシ基;アラルキルーカルボニルーオキシ基;架橋環式炭化水素ーカルボニルーオキシ基;スピロ環式炭化水素ーカルボニルーオキシ基;テルペン系炭化水素ーカルボニルーオキシ基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ B)乃至($\omega-2$ 1 B)で表される基も同様である。

上記式($\omega-1$ B)乃至($\omega-2$ 1 B)で表される基における「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ B)で表される「ヘテロ環- カルボニル基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールーカルボニル基、縮合多環式ヘテロアリールーカルボニル基、単環式非芳香族ヘテロ環- カルボニル基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環- カルボニル基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ B)乃至($\omega-2$ 1 B)で表される基も同様である。

上記式 $(\omega-10B)$ 乃至 $(\omega-16B)$ で表される基における「環状アミノ」としては、上記「環状アミノ基」と同様の基が挙げられる。

上記「アシルーオキシ基」、「炭化水素-オキシ基」、及び「ヘテロ環-オキシ基」 を総称して、「置換オキシ基」と称する。また、これら「置換オキシ基」と「ヒドロキシ基」を総称して、「置換基を有していてもよいヒドロキシ基」と称する。

「アシルースルファニル基」としては、「スルファニル基」の水素原子が「アシル基」で置換された基が挙げられ、例えば、ホルミルスルファニル基、グリオキシロイルスルファニル基、チオホルミルスルファニル基、カルバモイルスルファニル基、チオカルバモイルスルファニル基、スルファモイルスルファニル基、スルフィナモイルスルファニル基、カルボキシスルファニル基、スルホスルファニル

基、ホスホノスルファニル基、及び下記式:

(式中、R^{a3}及びR^{b3}は、同一又は異なって、置換基を有していてもよい炭化水素基、又は置換基を有していてもよいヘテロ環基を表すか、あるいはR^{a3}及びR^{b3}が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に、置換基を有していて

もよい環状アミノ基を表す)で表される基が挙げられる。

上記「アシルースルファニル基」の定義において、

式 $(\omega-1$ C) で表される基の中で、R a 3 が炭化水素基である基を「炭化水素 a カルボニルースルファニル基」、R a 3 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環 a カルボニルースルファニル基」と称する。

式($\omega-2$ C)で表される基の中で、R a 3が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルースルファニル基」、R a 3がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルースルファニル基」と称する。

式($\omega-3$ C)で表される基の中で、R a 3 が炭化水素基である基を「炭化水素 カルボニルーカルボニルースルファニル基」、R a 3 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルーカルボニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-4$ C) で表される基の中で、R a 3 が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルーカルボニルースルファニル基」、R a 3 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーカルボニルースルファニル基」と称する。

式($\omega-5$ C)で表される基の中で、R a 3 が炭化水素基である基を「炭化水素 a スルファニルーカルボニルースルファニル基」、R a a がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーカルボニルースルファニル基」と称する。

式($\omega-6$ C)で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素ーチオカルボニルースルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーチオカルボニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega - 7 C)$ で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーチオカルボニルースルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーチオカルボニルースルファニル基」と称する。

式(ω - 8 C)で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルファニルーチオカルボニルースルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーチオカルボニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega - 9C)$ で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「N-炭化水

素-カルバモイル-スルファニル基」、R^{a3}がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-カルバモイル-スルファニル基」と称する。

式 $(\omega-10C)$ で表される基の中で、 R^{a3} 及び R^{b3} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素) -カルバモイルースルファニル基」、 R^{a3} 及び R^{b3} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環) -カルバモイルースルファニル基」、 R^{a3} が炭化水素基であり R^{b3} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ーカルバモイルースルファニル基」、 R^{a3} 及び R^{b3} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーカルボニルースルファモイル基」と称する。

式($\omega-1$ 1C)で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-チオカルバモイル-スルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-チオカルバモイル-スルファニル基」と称する。

式 $(\omega-13C)$ で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-スルファモイル-スルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-スルファモイル-スルファニル基」と称する。

式 $(\omega-1.4\,\mathrm{C})$ で表される基の中で、 $\mathrm{R}^{\,a.3}$ 及び $\mathrm{R}^{\,b.3}$ が炭化水素基である基を「 N , N - O (炭化水素) - A \mathrm

が結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルホニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-15\,\mathrm{C})$ で表される基の中で、 $\mathrm{R}^{\,\mathrm{a}\,\mathrm{3}}$ が炭化水素基である基を「 $\mathrm{N}-$ 炭化水素-スルフィナモイル-スルファニル基」、 $\mathrm{R}^{\,\mathrm{a}\,\mathrm{3}}$ がヘテロ環基である基を「 $\mathrm{N}^{\,\mathrm{a}\,\mathrm{3}}$ の、 $\mathrm{R}^{\,\mathrm{a}\,\mathrm{3}}$ が、 $\mathrm{N}^{\,\mathrm{a}\,\mathrm{3}}$ の、 $\mathrm{N}^{\,\mathrm{$

式 $(\omega-16C)$ で表される基の中で、 R^{a3} 及び R^{b3} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素)-スルフィナモイルースルファニル基」、 R^{a3} 及び R^{b3} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環)-スルフィナモイルースルファニル基」、 R^{a3} が炭化水素基であり R^{b3} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素 N-ヘテロ環-スルフィナモイルースルファニル基」、 R^{a3} 及び R^{b3} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノスルファニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-17C)$ で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルホニルースルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環- オキシースルホニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-18C)$ で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルフィニルースルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシースルフィニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega-19C)$ で表される基の中で、 R^{a3} 及び R^{b3} が炭化水素基である基を「O,O'-ジ(炭化水素) -ホスホノースルファニル基」、 R^{a3} 及び R^{b3} がヘテロ環基である基を「O,O'-ジ(ヘテロ環) -ホスホノースルファニル基」、 R^{a3} が炭化水素基であり R^{b3} がヘテロ環基である基を「Oー炭化水素-0' -07 環基である基を「Oー炭化水素-0" -07 環基である基を「Oー炭化水素-0" -07 に最小のでは、-00 では、-00 では、-0 では、-00 では、-0

式($\omega-20$ C)で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素 - スルホニルースルファニル基」、 R^{a3} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ース ルホニルースルファニル基」と称する。

式 $(\omega - 2 \ 1 \ C)$ で表される基の中で、 R^{a3} が炭化水素基である基を「炭化水素

ースルフィニルースルファニル基」、R * 3 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルフィニルースルファニル基」と称する。

上記式($\omega-1$ C)乃至($\omega-2$ 1 C)で表される基における「炭化水素」としては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ C)で表される「炭化水素-カルボニル-スルファニル基」としては、アルキル-カルボニル-スルファニル基、アルケニル-カルボニル-スルファニル基、アルキニルーカルボニル-スルファニル基、シクロアルキル-カルボニル-スルファニル基、シクロアルカンジエニルーカルボニル-スルファニル基、シクロアルケニル-カルボニル-スルファニル基、シクロアルカンジエニルーカルボニル-スルファニル基、シクロアルキル-カルボニル-スルファニル基等の脂肪族炭化水素-カルボニル-スルファニル基;アリール-カルボニル-スルファニル基;アラルキル-カルボニル-スルファニル基;架橋環式炭化水素-カルボニル-スルファニル基;アルペン系炭化水素-カルボニル-スルファニル基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ C)乃至($\omega-2$ 1 C)で表される基も同様である。

上記式($\omega-1$ C)乃至($\omega-2$ 1 C)で表される基における「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ C)で表される「ヘテロ環ーカルボニルースルファニル基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールーカルボニルースルファニル基、縮合多環式ヘテロアリールーカルボニルースルファニル基、縮合多環式ペテロアリールーカルボニルースルファニル基、単環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニルースルファニル基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ C)乃至($\omega-2$ 1 C)で表される基も同様である。

上記式 $(\omega-10C)$ 乃至 $(\omega-16C)$ で表される基における「環状アミノ」 としては、上記「環状アミノ基」と同様の基が挙げられる。

上記「アシルースルファニル基」、「炭化水素ースルファニル基」、及び「ヘテロ環ースルファニル基」を総称して、「置換スルファニル基」と称する。また、これら「置換スルファニル基」と「スルファニル基」を総称して、「置換基を有していてもよいスルファニル基」と称する。

「Nー炭化水素-アミノ基」としては、「アミノ基」の1つの水素原子が、「炭化水素基」で置換された基が挙げられ、例えば、Nーアルキルーアミノ基、Nーアルキニルーアミノ基、Nーシクロアルキルーアミノ基、Nーシクロアルキルーアミノ基、Nーシクロアルキルーアミノ基、Nーアリールーアミノ基、Nーアラルキルーアミノ基等が挙げられる。

「N-Pルキルーアミノ基」としては、例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、n-プロピルアミノ、イソプロピルアミノ、n-ブチルアミノ、イソブチルアミノ、n-プチルアミノ、イソプチルアミノ、n-ペンチルアミノ、n-ペンチルアミノ、イソペンチルアミノ、n-ペンチルプチル)アミノ、イソペンチルアミノ、n-ペンチルプロピル)アミノ、n-ペンチルアミノ、n-ペンチルアミノ、n-ペンチルプロピル)アミノ、n-ペンチルアミノ、n-ペキシルアミノ、n-ペンチル アミノ、n-ペンチル アミノ、n-ペンチル アミノ、n-ペンチル アミノ、n-ペンチル アミノ、n-ペンチル アミノ、n- アミノ アミノ n- アルキルーアミノ n- アルキルーアミノ n- アルキルーアミノ n- アミノ n- アルキルーアミノ n- アルキルーアミノ n- アルキルーアミノ n- アミノ n- アルキルーアミノ n- アルトルーアミノ n- アルトルーア n- アルトルーアミノ n- アルトルーア n- アルトルーア

1-イル) アミノ、(3-メチルブタ-3-エン-1-イル) アミノ、(ヘキサー 1-エン-1-イル) アミノ、(ヘキサ-2-エン-1-イル) アミノ、(ヘキサ -3-x y-1-y y アミノ、(ヘキサー4-x y-1-y y-1) アミノ、(ヘキ サー5-エン-1-イル) アミノ、(4-メチルペンター3-エン-1-イル) ア ミノ、(4-メチルペンター3-エン-1-イル)アミノ、(ヘプター1-エンー 1-イル) アミノ、(ヘプター6-エン-1-イル) アミノ、(オクター1-エン -1-イル) アミノ、(オクター7-エン-1-イル) アミノ、(ノナー1-エン -1-イル) アミノ、(ノナ-8-エン-1-イル) アミノ、(デカ-1-エン-1-イル) アミノ、(デカー9-エン-1-イル) アミノ、(ウンデカー1-エン -1-イル) アミノ、(ウンデカ-10-エン-1-イル) アミノ、(ドデカ-1 ーエンー1ーイル)アミノ、(ドデカー11-エン-1-イル)アミノ、(トリデ カー1ーエン-1-イル) アミノ、(トリデカー12-エン-1-イル) アミノ、 (テトラデカー1ーエンー1ーイル) アミノ、(テトラデカー13ーエンー1ーイ ル) アミノ、(ペンタデカー1-エン-1-イル) アミノ、(ペンタデカー14-エンー 1 ーイル)アミノ等の $C_2 \sim C_{15}$ の直鎖状又は分枝鎖状のN ーアルケニル -アミノ基が挙げられる。

「N- P N- P N- P N- P N- P N- N-

(ドデカー11-イン-1-イル) アミノ、(トリデカー1-イン-1-イル) アミノ、(トリデカー12-イン-1-イル) アミノ、(テトラデカー12-イン-1-イル) アミノ、(テトラデカー13-イン-1-イル) アミノ、(ペンタデカー1-イン-1-イル) アミノ、(ペンタデカー14-イン-1-イル) アミノ等の $C_2 \sim C_{15}$ の直鎖状又は分枝鎖状のN-アルキニル-アミノ基が挙げられる。

「N-シクロアルキルーアミノ基」としては、例えば、シクロプロピルアミノ、シクロブチルアミノ、シクロペンチルアミノ、シクロヘキシルアミノ、シクロヘサルアミノ、シクロヘプチルアミノ、シクロオクチルアミノ等の $C_3\sim C_8$ のN-シクロアルキルーアミノ基が挙げられる。

「N-シクロアルキル-アルキル-アミノ基」としては、例えば、(シクロプロピルメチル) アミノ、(1-シクロプロピルエチル) アミノ、(2-シクロプロピルエチル) アミノ、(3-シクロプロピルプロピル) アミノ、(4-シクロプロピルブチル) アミノ、(5-シクロプロピルペンチル) アミノ、(6-シクロプロピルペンチル) アミノ、(6-シクロプロピルペンチル) アミノ、(5-シクロプチルメチル) アミノ、(5-2のログチルメチル) アミノ、(5-2のログチルメチル) アミノ、(5-2のログチルメチル) アミノ、(5-2のロペンチルメチル) アミノ、(5-2のロペンチルメチル) アミノ、(5-2のロペンチルメチル) アミノ、(5-2のロペキシルエチル) アミノ、(5-2のロペキシルブチル) アミノ、(5-2のロペプチルメチル) アミノ、(5-2のロペカチルメチル) アミノ、(5-2のロペカチルペキシル) アミノ、(5-2のロオクチルメチル) アミノ、(5-2のロオクチルペキシル) アミノ等の5-3の5-

「N-アリール-アミノ基」としては、例えば、フェニルアミノ、1-ナフチルアミノ、2-ナフチルアミノ、アントリルアミノ、フェナントリルアミノ、アセナフチレニルアミノ等の $C_6\sim C_{14}$ のN-モノ-アリールアミノ基が挙げられる。「N-アラルキル-アミノ基」としては、例えば、ベンジルアミノ、(1-ナフチルメチル)アミノ、(2-ナフチルメチル)アミノ、(7 エナントレニルメチル)アミノ、(7 エナントレニルメチル)アミノ、(7 エナントレニルメチル)アミノ、(7 エナントレニルメチル)アミノ、(7 エナントレニルメチル)アミノ、(7 エカントレニルメチル)アミノ、(7 エカントレニル

ミノ、(1-(1-t)7+v) エチル)アミノ、(1-(2-t)7+v) エチル)アミノ、(2-(1-t)7+v) エチル)アミノ、(2-(2-t)7+v) エチル)アミノ、(3-(1-t)7+v) プロピル)アミノ、(3-(1-t)7+v) プロピル)アミノ、(3-(2-t)7+v) プロピル)アミノ、(4-(2-t)7+v) アミノ、(4-(1-t)7+v) ブチル)アミノ、(4-(2-t)7+v) ブチル)アミノ、(5-(2-t)7+v) アミノ、(5-(1-t)7+v) ペンチル)アミノ、(5-(2-t)7+v) ペンチル)アミノ、(6-(2-t)7+v) ペンチル)アミノ、(6-(2-t)7+v) ペキシル)アミノ等の(7-v) の(3-v) の(3

「N, N-ジ(炭化水素)-アミノ基」としては、「アミノ基」の2つの水素原子が、「炭化水素基」で置換された基が挙げられ、例えば、N, N-ジメチルアミノ、N, N-ジェチルアミノ、N, N-ジーn-プロピルアミノ、N, N-ジーンプロピルアミノ、N, N-ジーンプロピルアミノ、N, N-ジーンプロピルアミノ、N, N-ジシクロへスチルアミノ、N-シクロへキシルアミノ、N-シクロへキシルアミノ、N-シクロへキシルーN-メチルアミノ、N-シクロへキシルメチルアミノ、N-ジフェニルアミノ、N-メチルーN-フェニルアミノ、N, N-ジベンジルアミノ、N-ベンジルーN-メチルアミノ等の基が挙げられる。

「N-ヘテロ環-アミノ基」としては、「アミノ基」の1つ水素原子が、「 $^$ ヘテロ環基」で置換された基が挙げられ、例えば、(3-ピロリジニル) アミノ、(4-ピペリジニル) アミノ、(2-テトラヒドロピラニル) アミノ、(3-インドリニル) アミノ、(4-クロマニル) アミノ、(3-チエニル) アミノ、(3-ピリジル) アミノ、(3-キノリル) アミノ、(5-インドリル) アミノ等の基が挙げられる。

N-(3-ピリジル) アミノ、N-メチル-N-(3-キノリル) アミノ等の基が挙げられる。

「アシルーアミノ基」としては、「アミノ基」の1つの水素原子が、「アシル基」で置換された基が挙げられ、例えば、ホルミルアミノ基、グリオキシロイルアミノ基、チオホルミルアミノ基、カルバモイルアミノ基、チオカルバモイルアミノ基、スルファモイルアミノ基、スルフィナモイルアミノ基、カルボキシアミノ基、スルホアミノ基、ホスホノアミノ基、及び下記式:

(式中、R^{a4}及びR^{b4}は、同一又は異なって、置換基を有していてもよい炭化水素基、又は置換基を有していてもよいヘテロ環基を表すか、あるいはR^{a4}及びR^{b4}が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に、置換基を有していてもよい環状アミノ基を表す)で表される基が挙げられる。

上記「アシルーアミノ基」の定義において、

式 $(\omega-1D)$ で表される基の中で、 R^{4} が炭化水素基である基を「炭化水素 - カルボニルーアミノ基」、 R^{4} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega-2D)$ で表される基の中で、 R^4 が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルーアミノ基」、 R^4 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega - 3D)$ で表される基の中で、 R^{4} が炭化水素基である基を「炭化水素 カルボニルーカルボニルーアミノ基」、 R^{4} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーカルボニルーカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega - 4D)$ で表される基の中で、 R^{4} が炭化水素基である基を「炭化水素ーオキシーカルボニルーカルボニルーアミノ基」、 R^{4} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーカルボニルーカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega - 5D)$ で表される基の中で、 R^4 が炭化水素基である基を「炭化水素ースルファニルーカルボニルーアミノ基」、 R^4 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega-6D)$ で表される基の中で、 R^4 が炭化水素基である基を「炭化水素ーチオカルボニルーアミノ基」、 R^4 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーチオカルボニルーアミノ基」と称する。

式(ω -7D)で表される基の中で、 R^{44} が炭化水素基である基を「炭化水素-オキシーチオカルボニルーアミノ基」、 R^{44} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ーオキシーチオカルボニルーアミノ基」と称する。

式(ω -8D)で表される基の中で、 R^{4} が炭化水素基である基を「炭化水素-スルファニルーチオカルボニルーアミノ基」、 R^{4} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルファニルーチオカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega - 9D)$ で表される基の中で、 R^4 が炭化水素基である基を「N - 炭化水素 R^4 ボーカルバモイル基」、 R^4 ボーテロ環基である基を「N - N

イルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega-1\ 1\ D)$ で表される基の中で、 R^{4} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-チオカルバモイル-アミノ基」、 R^{4} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環-チオカルバモイル-アミノ基」と称する。

式 $(\omega-1\ 2\ D)$ で表される基の中で、 R^{a4} 及び R^{b4} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素)-チオカルバモイルーアミノ基」、 R^{a4} 及び R^{b4} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環)-チオカルバモイルーアミノ基」、 R^{a4} が炭化水素基であり R^{b4} がヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ーチオカルバモイルーアミノ基」、 R^{a4} 及び R^{b4} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノーチオカルボニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega-1\ 3\ D)$ で表される基の中で、 R^{4} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-スルファモイル-アミノ基」、 R^{4} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環ースルファモイル-アミノ基」と称する。

式 $(\omega-1~4\,\mathrm{D})$ で表される基の中で、 $\mathrm{R}^{\,a\,4}$ 及び $\mathrm{R}^{\,b\,4}$ が炭化水素基である基を「ジ (炭化水素)スルファモイルーアミノ基」、 $\mathrm{R}^{\,a\,4}$ 及び $\mathrm{R}^{\,b\,4}$ がヘテロ環基である基を 「 N , N $\mathrm{-}$ $\mathrm{\odot}$ (ヘテロ環)スルファモイルーアミノ基」、 $\mathrm{R}^{\,a\,4}$ が炭化水素基で あり $\mathrm{R}^{\,b\,4}$ がヘテロ環基である基を「 N $\mathrm{-}$ 炭化水素 $\mathrm{-}$ N $\mathrm{-}$ $\mathrm{-$

式($\omega-15D$)で表される基の中で、 R^{44} が炭化水素基である基を「N-炭化水素-スルフィナモイル-アミノ基」、 R^{44} がヘテロ環基である基を「N-ヘテロ環ースルフィナモイル-アミノ基」と称する。;式($\omega-16D$)で表される基の中で、 R^{44} 及び R^{54} が炭化水素基である基を「N, N-ジ(炭化水素)-スルフィナモイル-アミノ基」、 R^{44} 及び R^{54} がヘテロ環基である基を「N, N-ジ(ヘテロ環)-スルフィナモイル-アミノ基」、 R^{44} 及び R^{54} が、-カーのデロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環基である基を「N-炭化水素-N-ヘテロ環ースルフィナモイル-アミノ基」、 R^{44} 及び R^{54} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「環状アミノースルフィニル-アミノ基」と称する。

式($\omega-17D$)で表される基の中で、 R^{4} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルホニルーアミノ基」、 R^{4} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ー オキシースルホニルーアミノ基」と称する。

式($\omega-18D$)で表される基の中で、 R^{4} が炭化水素基である基を「炭化水素 - オキシースルフィニルーアミノ基」、 R^{4} がヘテロ環基である基を「ヘテロ環 - オキシースルフィニルーアミノ基」と称する。

式 $(\omega - 19D)$ で表される基の中で、 R^{44} 及び R^{64} が 炭化水素基である基を Γ O' - ジ(炭化水素) - ホスホノーアミノ基」、 R^{44} 及び R^{64} が へテロ環基である基を Γ O, O' - ジ(ヘテロ環) - ホスホノーアミノ基」、 R^{44} が 炭化水素基であり R^{64} が ヘテロ環基である基を Γ O - 炭化水素 - アミノ基」と称する。

式($\omega-21D$)で表される基の中で、R 4 が炭化水素基である基を「炭化水素 -スルフィニルーアミノ基」、R 4 がヘテロ環基である基を「ヘテロ環ースルフィニルーアミノ基」と称する。

上記式 $(\omega-1D)$ 乃至 $(\omega-21D)$ で表される基における「炭化水素」とし

ては、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ D)で表される「炭化水素-カルボニル-アミノ基」としては、アルキル-カルボニル-アミノ基、アルケニル-カルボニル-アミノ基、アルキニル-カルボニル-アミノ基、シクロアルキル-カルボニル-アミノ基、シクロアルケニル-カルボニル-アミノ基、シクロアルカンジエニル-カルボニル-アミノ基、シクロアルカンジエニル-カルボニル-アミノ基、シクロアルキル-カルボニル-アミノ基等の脂肪族炭化水素-カルボニル-アミノ基;アリール-カルボニル-アミノ基;アラルキル-カルボニル-アミノ基;架橋環式炭化水素-カルボニル-アミノ基;スピロ環式炭化水素-カルボニル-アミノ基;テルペン系炭化水素-カルボニル-アミノ基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ D)乃至($\omega-2$ 1 D)で表される基も同様である。

上記式($\omega-1$ D)乃至($\omega-2$ 1 D)で表される基における「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ D)で表される「ヘテロ環ーカルボニルーアミノ基」としては、例えば、単環式ヘテロアリールーカルボニルーアミノ基、縮合多環式ヘテロアリールーカルボニルーアミノ基、単環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニルーアミノ基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニルーアミノ基、縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニルーアミノ基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ D)乃至($\omega-2$ 1 D)で表される基も同様である。

上記式 $(\omega-1\ 0\ D)$ 乃至 $(\omega-1\ 6\ D)$ で表される基における「環状アミノ」 としては、上記「環状アミノ基」と同様の基が挙げられる。

「ジ (アシル) -アミノ基」としては、「アミノ基」の2つの水素原子が、上記「置換基を有していてもよい」の「置換基」の定義における「アシル基」で置換された基が挙げられ、例えば、ジ (ホルミル) -アミノ基、ジ (グリオキシロイル) -アミノ基、ジ (チオホルミル) -アミノ基、ジ (カルバモイル) -アミノ基、ジ (チオカルバモイル) -アミノ基、ジ (スルファモイル) -アミノ基、ジ (スルフィナモイル) -アミノ基、ジ (カルボキシ) -アミノ基、ジ (スルホ) -アミノ基、ジ (ホスホノ) -アミノ基、及び下記式:

$$\begin{array}{c} -N + \begin{pmatrix} C - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - C - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 2 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - C - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 3 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - C - C - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 4 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - S - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 5 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 6 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - C - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 7 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 8 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 9 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 0 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 1 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 2 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 3 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 4 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 3 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 4 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 3 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 4 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 3 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 4 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 3 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 4 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 3 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 4 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 3 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 4 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 3 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 4 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 3 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 4 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 3 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 4 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 3 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 4 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 3 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 4 \, E) \,, \\ -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 3 \, E) \,, & -N + \begin{pmatrix} C - N - R^{a5} \\ 0 \end{pmatrix}_{2} & (\omega - 1 \, 4 \, E$$

(式中、 $R^{a\,5}$ 及び $R^{b\,5}$ は、同一又は異なって、水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基、又は置換基を有していてもよいヘテロ環基を表すか、あるいは $R^{a\,5}$ 及び $R^{b\,5}$ が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に、置換基を有していてもよい環状アミノ基を表す)で表される基があげられる

上記「ジ (アシル) -アミノ基」の定義において、

式($\omega-1$ E)で表される基で、R $^{a\,5}$ が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素

- カルボニル) - アミノ基」、R * 5 がヘテロ環基である基を「ビス(ヘテロ環-カルボニル)- アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 2E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - オキシーカルボニル) - アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス(ヘ テロ環 - オキシーカルボニル) - アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 3E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - カルボニル- カルボニル) - アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス (ヘテロ環- カルボニル- カルボニル) - アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 4E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - オキシーカルボニルーカルボニル) - アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス (ヘテロ環- オキシーカルボニルーカルボニル)- アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 5E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - スルファニルーカルボニル)- アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス (ヘテロ環- スルファニルーカルボニル)- アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 6E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - チオカルボニル)- アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス(ヘテロ 環- チオカルボニル)- アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 7E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - オキシーチオカルボニル)- アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス (ヘテロ環- オキシーチオカルボニル)- アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 8E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素 - スルファニルーチオカルボニル)- アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス (ヘテロ環- スルファニルーチオカルボニル)- アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 9E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(N – 炭化水素 – カルバモイル)アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス(N – ヘテロ環ーカルバモイル) – アミノ基」と称する。

式 $(\omega-10E)$ で表される基で、 R^{a5} 及び R^{b5} が炭化水素基である基を「ビス

[N, N-ジ (炭化水素) -カルバモイル] -アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} がヘテロ環基である基を「ビス[N, N-ジ (ヘテロ環) -カルバモイル] -アミノ基」、 R^{a5} が炭化水素基であり R^{b5} がヘテロ環基である基を「ビス (N-炭化水素-N -ヘテロ環-カルバモイル) -アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「ビス(環状アミノーカルボニル)-アミノ基」と称する。

式 $(\omega-11E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(N-炭化水素-チオカルバモイル)-アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス (N-ヘテロ環-チオカルバモイル)-アミノ基」と称する。

式 $(\omega-13E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(N-炭化水素-スルファモイル)-アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス(N-0トロ環-スルファモイル)-アミノ基」と称する。

式($\omega-14E$)で表される基で、 R^{a5} 及び R^{b5} が炭化水素基である基を「ビス [N, N-ジ(炭化水素) -スルファモイル] -アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} がへ テロ環基である基を「ビス [N, N-ジ(ヘテロ環) -スルファモイル] -アミノ基」、 R^{a5} が炭化水素基であり R^{b5} がヘテロ環基である基を「ビス(N-炭化水素-N-ヘテロ環-スルファモイル)-アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} が一緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「ビス(環状アミノースルホニル)-アミノ基」と称する。

式 $(\omega-15E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス (N-炭

化水素-スルフィナモイル)-アミノ基」、R ⁶⁵がヘテロ環基である基を「ビス (N-ヘテロ環-スルフィナモイル)-アミノ基」と称する。

式 $(\omega-16E)$ で表される基で、 R^{a5} 及び R^{b5} が炭化水素基である基を「ビス $[N, N-\Im]$ (炭化水素) -スルフィナモイル] -アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} が ヘテロ環基である基を「ビス $[N, N-\Im]$ (ヘテロ環) -スルフィナモイル] -アミノ基」、 R^{a5} が炭化水素基であり R^{b5} がヘテロ環基である基を「ビス $(N- \xi)$ (水素 - N - ヘテロ環 - スルフィナモイル) -アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} が - 緒になって、それらが結合している窒素原子と共に環状アミノ基である基を「ビス (ξ) (環状アミノースルフィニル) -アミノ基」と称する。

式 $(\omega-17E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素ーオキシースルホニルー)アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス(ヘテロ環ーオキシースルホニル)-アミノ基」と称する。

式 $(\omega-18E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素ーオキシースルフィニル)-アミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス(ヘテロ環ーオキシースルフィニル)-アミノ基」と称する。

式 $(\omega-19E)$ で表される基で、 R^{a5} 及び R^{b5} が炭化水素基である基を「ビス $[O, O'-\bar{\upsilon}$ (炭化水素) -ホスホノ] -アミノ基」、 R^{a5} 及び R^{b5} がヘテロ 環基である基を「ビス $[O, O'-\bar{\upsilon}$ (ヘテロ環) -ホスホノ] -アミノ基」、 R^{a5} が炭化水素基であり R^{b5} がヘテロ環基である基を「ビス (O-炭化水素-0' -ヘテロ環-ホスホノ) -アミノ基」と称する。

式 $(\omega - 20E)$ で表される基で、 R^{a5} が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素ースルホニル) - rミノ基」、 R^{a5} がヘテロ環基である基を「ビス(ヘテロ環ースルホニル) - rミノ基」と称する。

式 $(\omega - 2 \ 1 \ E)$ で表される基で、 $R^{a \ 5}$ が炭化水素基である基を「ビス(炭化水素ースルフィニル) - r ミノ基」、 $R^{a \ 5}$ がヘテロ環基である基を「ビス(ヘテロ環ースルフィニル) - r ミノ基」と称する。

上記式 $(\omega-1E)$ 乃至 $(\omega-21E)$ で表される基における「炭化水素」とし

では、上記「炭化水素基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ E)で表される「ビス(炭化水素-カルボニル)-アミノ基」としては、ビス(アルキルーカルボニル)-アミノ基、ビス(アルケニルーカルボニル)-アミノ基、ビス(アルキニルーカルボニル)-アミノ基、ビス(アルキニルーカルボニル)-アミノ基、ビス(シクロアルキルーカルボニル)-アミノ基、ビス(シクロアルケニルーカルボニル)-アミノ基、ビス(シクロアルケニルーカルボニル)-アミノ基、ビス(シクロアルキルーアルキルーカルボニル)-アミノ基等のビス(脂肪族炭化水素-カルボニル)-アミノ基;ビス(アリールーカルボニル)-アミノ基;ビス(アラルキルーカルボニル)-アミノ基;ビス(架橋環式炭化水素-カルボニル)-アミノ基;ビス(スピロ環式炭化水素-カルボニル)-アミノ基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ E)乃至($\omega-2$ 1E)で表される基も同様である。

上記式($\omega-1$ E)乃至($\omega-2$ 1E)で表される基における「ヘテロ環」としては、上記「ヘテロ環基」と同様の基が挙げられる。例えば、式($\omega-1$ E)で表される「ビス(ヘテロ環ーカルボニル)-アミノ基」としては、例えば、ビス(単環式ヘテロアリールーカルボニル)-アミノ基、ビス(縮合多環式ヘテロアリールーカルボニル)-アミノ基、ビス(がならなったロアリールーカルボニル)-アミノ基、ビス(単環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル)アミノ基、ビス(縮合多環式非芳香族ヘテロ環ーカルボニル)-アミノ基が挙げられる。以下、式($\omega-2$ E)乃至($\omega-2$ 1E)で表される基も同様である。上記式($\omega-1$ 0E)乃至($\omega-1$ 6E)で表される基における「環状アミノ」としては、上記「環状アミノ基」と同様の基が挙げられる。

上記「アシルーアミノ基」及び「ジ(アシル)ーアミノ基」を総称して、「アシル 置換アミノ基」と称する。また、上記「Nー炭化水素ーアミノ基」、「N, Nージ (炭化水素)ーアミノ基」、「Nーヘテロ環ーアミノ基」、「Nー炭化水素ーNーヘ テロ環ーアミノ基」、「環状アミノ基」、「アシルーアミノ基」、及び「ジ(アシル) ーアミノ基」を総称して、「置換アミノ基」と称する。

以下、上記一般式(I)で表される化合物について具体的に説明する。

Xの定義における「主鎖の原子数が 2 ないし 5 である連結基」とは、環 Z と E の間に、主鎖の原子が 2 ないし 5 個連なっている連結基を意味する。上記「主鎖の原子数」は、ヘテロ原子の有無に関わらず、環 Z と E との間に存在する原子の数が最小となるように数えるものとする。例えば、 1 、 2 -

上記「主鎖の原子数が 2 ないし 5 である連結基」は、下記 2 価基群 ξ -1 より選択される基 1 個で形成されるか、或いは、下記 2 価基群 ξ -2 より選択される基 1 ないし 4 種が 2 ないし 4 個結合して形成される。

[2価基群ζ-1]下記式:

「2価基群な-2]下記式:

該 2 価基が 2 個以上結合する場合、各基は同一であっても異なっていてもよい。 上記「主鎖の原子数が 2 ないし 5 である連結基」としては、好適には、下記連結 基群 α より選択される基である。

[連結基群α] 下記式:

(式中、左側の結合手が環 Z に結合し右側の結合手が E に結合する) 最も好適には、下記式:

(式中、左側の結合手が環 Z に結合し右側の結合手が E に結合する)で表される基である。

「主鎖の原子数が 2 ないし 5 である連結基」の定義における「該連結基は置換基を有していてもよい」の置換基としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられ、好適には、 $C_1 \sim C_6$ のアルキル基であり、さらに好適には、メチル基である。該置換基は、環 Z 又はE が有する置換基と一緒になって、それらが結合している原子と共に、置換基を有していてもよい環式基を形成してもよい。このような例としては、一般式(I)で表される化合物が、下記式:

である化合物が挙げられる。

上記一般式(I)において、Aとしては、水素原子又はアセチル基を挙げることができ、好適には水素原子である。

環Zの定義における「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいアレーン」の「アレーン」としては、単環式又は縮合多環式芳香族炭化水素が挙げられ、例えば、ベンゼン環、ナフタレン環、アンラセ

ン環、フェナントレン環、アセナフチレン環等が挙げられる。好適には、ベンゼン環、ナフタレン環等の $C_6 \sim C_{10}$ のアレーンであり、さらに好適には、ベンゼン環及びナフタレン環であり、最も好適には、ベンゼン環である。

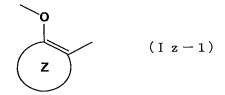
上記環 Z の定義における「式 – O – A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式 – X – E(式中、X 及び E は上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいアレーン」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。該置換基のアレーン上での置換位置は特に限定されない。また、該置換基が 2 個以上存在する場合、それらは同一であっても異なっていてもよい。

上記環 Zの定義における「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいアレーン」が「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいベンゼン環」である場合、好適には、「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)ので表される基の他に更に1ないし3個の置換基を有するベンゼン環」であり、更に好適には、「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)で表される基の他に更に1ないし3個の置換基を有するベンゼン環」であり、更に好適には、「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)で表される基の他に更に1個の置換基を有するベンゼン環」である。このとき、該置換基としては、好適には、下記「置換基群 $\gamma-1$ z」から選択される基であり、更に好適には、 γ 口ゲン原子及び γ 0 に γ 1 に γ 2 に γ 3 に γ 3 に γ 3 に γ 4 に γ 5 に γ 5 に γ 6 に γ 6 に γ 7 に γ 7 に γ 7 に γ 8 に γ 8 に γ 9 に γ 9

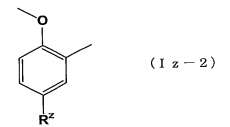
[置換基群 $\gamma-1$ z] ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、ヒドロキシ基、メトキシ基、メチル基、イソプロピル基、tert-ブチル基、1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル基、2-フェニルエテン-1-イル基、2, 2-ジシアノエテン-1-イル基、2-シアノ-2-(メトキシカルボニル) エテン-1-イル基、2-カルボキシ-2-シアノエテン-1-イル基、エチニル基、フェニルエチニ

ル基、(トリメチルシリル) エチニル基、トリフルオロメチル基、ペンタフルオロ エチル基、フェニル基、4-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-フルオロ フェニル基、2,4-ジフルオロフェニル基、2-フェネチル基、1-ヒドロキ シエチル基、1-(メトキシイミノ)エチル基、1-[(ベンジルオキシ)イミノ] エチル基、2-チエニル基 [チオフェン-2-イル基]、3-チエニル基 [チオフ ェンー3ーイル基]、1ーピロリル基[ピロールー1ーイル基]、2ーメチルチア ゾールー4-イル基、イミダゾ [1, 2-a] ピリジンー2-イル基、2-ピリ ジル基 [ピリジンー2ーイル基]、アセチル基、イソブチリル基、ピペリジノカル ボニル基、4 - ベンジルピペリジノカルボニル基、(ピロール-1-イル) スルホ ニル基、カルボキシ基、メトキシカルボニル基、N-「3,5-ビス(トリフル オロメチル)フェニル]カルバモイル基、N, N-ジメチルカルバモイル基、ス ルファモイル基、N-[3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]スルフ ァモイル基、N, N-ジメチルスルファモイル基、アミノ基、N, N-ジメチル アミノ基、アセチルアミノ基、ベンゾイルアミノ基、メタンスルホニルアミノ基、 ベンゼンスルホニルアミノ基、3-フェニルウレイド基、(3-フェニル) チオウ レイド基、(4-ニトロフェニル)ジアゼニル基、{[4-(ピリジン-2-イル) スルファモイル]フェニル}ジアゼニル基

上記環Zの定義における「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいアレーン」が「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E(式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいベンゼン環」である場合、該置換基が 1 個であり、一般式 (I) における環Zを含む下記部分構造式 (I z - 1):



が下記式 (Iz-2):



で表される場合の R^z の位置に存在することが最も好ましい。このとき、該置換基を R^z と定義することができる。 R^z としては、好適には、下記「置換基群 γ – 2z」から選択される基であり、更に好適には、ハロゲン原子及び t e r t - ブチル基であり、最も好適には、ハロゲン原子である。

[置換基群 y - 2 z] ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、メトキシ基、メチル 基、イソプロピル基、tertーブチル基、1,1,3,3ーテトラメチルブチ ル基、2-フェニルエテン-1-イル基、2,2-ジシアノエテン-1-イル基、 2-シアノ-2-(メトキシカルボニル)エテン-1-イル基、2-カルボキシ -2-シアノエテン-1-イル基、エチニル基、フェニルエチニル基、(トリメチ ルシリル)エチニル基、トリフルオロメチル基、ペンタフルオロエチル基、フェ ニル基、4-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-フルオロフェニル基、2, 4-ジフルオロフェニル基、2-フェネチル基、1-ヒドロキシエチル基、1-(メトキシイミノ) エチル基、1-[(ベンジルオキシ) イミノ] エチル基、2-チエニル基、3-チエニル基、1-ピロリル基、2-メチルチアゾール-4-イ ル基、イミダゾ [1, 2-a] ピリジン-2-イル基、2-ピリジル基、アセチ ル基、イソブチリル基、ピペリジノカルボニル基、4-ベンジルピペリジノカル ボニル基、(ピロール-1-イル) スルホニル基、カルボキシ基、メトキシカルボ ニル基、N-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]カルバモイル基、 N, N-ジメチルカルバモイル基、スルファモイル基、N-[3,5-ビス(ト リフルオロメチル)フェニル]スルファモイル基、N, N-ジメチルスルファモ イル基、アミノ基、N, N-ジメチルアミノ基、アセチルアミノ基、ベンゾイル アミノ基、メタンスルホニルアミノ基、ベンゼンスルホニルアミノ基、3-フェ

ニルウレイド基、(3-フェニル) チオウレイド基、(4-ニトロフェニル) ジアゼニル基、{[4-(ピリジン-2-イル) スルファモイル] フェニル} ジアゼニル基

上記環 Z の定義における「式 – O – A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式 – X – E(式中、X 及びEは上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいアレーン」が「式 – O – A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式 – X – E(式中、X 及びEは上記定義と同義である)で表される基の他に更に置換基を有していてもよいナフタレン環」である場合、好適には、ナフタレン環である。

環Zの定義における「式-O-A(式中、Aは上記定義と同義である)及び式-X-E (式中、X及びEは上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置 換基を有していてもよいヘテロアレーン」の「ヘテロアレーン」としては、環系 を構成する原子 (環原子) として、酸素原子、硫黄原子及び窒素原子等から選択 されたヘテロ原子1ないし3種を少なくとも1個含む単環式又は縮合多環式芳香 族複素環が挙げられ、例えば、フラン環、チオフェン環、ピロール環、オキサゾ ール環、イソオキサゾール環、チアゾール環、イソチアゾール環、イミダゾール 環、ピラゾール環、1,2,3-オキサジアゾール環、1,2,3-チアジアゾ ール環、1,2,3-トリアゾール環、ピリジン環、ピリダジン環、ピリミジン 環、ピラジン環、1,2,3-トリアジン環、1,2,4-トリアジン環、1H イソベンゾフラン環、ベンゾ〔b〕チオフェン環、ベンゾ〔c〕チオフェン環、 インドール環、2H-イソインドール環、1H-インダゾール環、2H-インダ ゾール環、ベンゾオキサゾール環、1,2-ベンゾイソオキサゾール環、2,1 -ベンゾイソオキサゾール環、ベンゾチアゾール環、1,2-ベンゾイソチアゾ ール環、2,1-ベンゾイソチアゾール環、1,2,3-ベンゾオキサジアゾー ル環、2,1,3-ベンゾオキサジアゾール環、1,2,3-ベンゾチアジアゾ ール環、2,1,3-ベンゾチアジアゾール環、1H-ベンゾトリアゾール環、

2Hーベンゾトリアゾール環、キノリン環、イソキノリン環、シンノリン環、キナゾリン環、キノキサリン環、フタラジン環、ナフチリジン環、1H-1, 5-ベンゾジアゼピン環、カルバゾール環、 α -カルボリン環、 β -カルボリン環、 γ -カルボリン環、アクリジン環、フェノキサジン環、フェノチアジン環、フェナジン環、フェナントリジン環、フェナントロリン環、チアントレン環、インドリジン環、フェノキサチイン環等の5ないし14員の単環式又は縮合多環式芳香族複素環が挙げられる。好適には、5ないし13員の単環式又は縮合多環式芳香族複素環であり、さらに好適には、チオフェン環、ピリジン環、インドール環、キノキサリン環、及びカルバゾール環である。

上記環 Z の定義における「式 – O – A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 – X – E (式中、X 及び E は上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいへテロアレーン」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。該置換基のヘテロアレーン上での置換位置は特に限定されない。また、該置換基が 2 個以上存在する場合、それらは同一であっても異なっていてもよい。

上記環 Z の定義における「式 – O – A (式中、A は上記定義と同義である)及び式 – X – E (式中、X 及びE は上記定義と同義である)で表される基の他にさらに置換基を有していてもよいヘテロアレーン」の「置換基」としては、好適には、ハロゲン原子である。

Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」の「アリール基」としては、上記「炭化水素基」の定義における「アリール基」と同様の基が挙げられ、好適には、フェニル基、1-ナフチル基、2-ナフチル基等の $C_6\sim C_{10}$ のアリール基であり、最も好適には、フェニル基である。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。該置換基のアリール基上での置換位置は特に限定されず、該置換基が2個以上存在する場合、それらは同一であっても異なっていてもよい。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「置換基を有していてもよいフェニル基」である場合、好適には、「モノ置換フェニル基」、「ジ 置換フェニル基」、及び「3個以上の置換基を有するフェニル基」であり、更に好 適には、「ジ置換フェニル基」である。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「ジ置換フェニル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置換基群 $\delta-1$ e」に示す基が挙げられる。

[置換基群 $\delta-1e$] 3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基、3, 4ープロピレンジオキシフェニル基、3,5-ジクロロフェニル基、2,4-ジヒ ドロキシフェニル基、2,5-ジメトキシフェニル基、2-クロロ-5-(トリ フルオロメチル)フェニル基、3,5-ビス[(1,1-ジメチル)エチル]フェ ニル基、2,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基、4-クロロー2-(ト リフルオロメチル)フェニル基、2-フルオロ-3-(トリフルオロメチル)フ ェニル基、4-フルオロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-クロロ -3-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-フルオロ-5-(トリフルオロ メチル)フェニル基、3-ブロモ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2 ーフルオロー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、4ーニトロー3ー(トリ フルオロメチル)フェニル基、2-ニトロ-5-(トリフルオロメチル)フェニ ル基、4-シアノ-3-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-メチル-3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-メチル-3-(トリフルオロメチル) フェニル基、2-メチル-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-メトキ シー3- (トリフルオロメチル) フェニル基、3-メトキシー5- (トリフルオ ロメチル)フェニル基、2-メトキシ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、 2-メチルスルファニル-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(1-ピロリジニル)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-モルホリノー5 - (トリフルオロメチル)フェニル基、2-クロロ-4-(トリフルオロメチル) フェニル基、2,5-ジクロロフェニル基、3,4-ジクロロフェニル基、3,

5-ジフルオロフェニル基、3,5-ジニトロフェニル基、2,5-ビス[(1, 1-ジメチル) エチル] フェニル基、5-[(1, 1-ジメチル) エチル] -2-メトキシフェニル基、3,5-ジメチルフェニル基、4-メトキシビフェニルー 3-イル基、3,5-ジメトキシフェニル基、3,5-ビス(メトキシカルボニ ル)フェニル基、2-ブロモ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-メ トキシカルボニル-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-カルボキシー 5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(2-ナフチルオキシ)-5-(ト リフルオロメチル)フェニル基、2-(2,4-ジクロロフェノキシ)-5-(ト リフルオロメチル)フェニル基、2-[4-(トリフルオロメチル)ピペリジン -1-イル] -5- (トリフルオロメチル)フェニル基、2-(2, 2-ト リフルオロエトキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2-(2-メ トキシフェノキシ) - 5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- (4-クロ ロ-3, 5-ジメチルフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、 2-ピペリジノ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-メチルフ ェノキシ) -5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-クロロフェノ キシ) -5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3,5-ジカルボキシフェニ ル基、5-イソプロピル-2-メチルフェニル基、2,5-ジエトキシフェニル 基、2,5-ジメチルフェニル基、5-クロロー2-シアノ基、5-ジエチルス ルファモイルー2-メトキシフェニル基、2-クロロ-5-ニトロフェニル基、 2-メトキシ-5-(フェニルカルバモイル)フェニル基、5-アセチルアミノ -2-メトキシフェニル基、5-メトキシ-2-メチルフェニル基、2,5-ジ ブトキシフェニル基、2,5-ジイソペンチルオキシ基、5-カルバモイル-2 -メトキシフェニル基、 $5-[(1, 1-\tilde{y})$ メチル)プロピル]-2-フェノキシ フェニル基、2-ヘキシルオキシ-5-メタンスルホニル基、5-(2,2-ジ メチルプロピオニル) -2-メチルフェニル基、5-メトキシ-2-(1-ピロ リル)フェニル基、5-クロロ-2-(p-トルエンスルホニル)フェニル基、 2-クロロ-5-(p-トルエンスルホニル)フェニル基、2-フルオロ-5-

メタンスルホニル基、2-メトキシ-5-フェノキシ基、4-メチルビフェニル -3-イル基、2-メトキシ-5-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェニ ル基、5-モルホリノ-2-ニトロフェニル基、5-フルオロ-2-(1-イミ ダゾリル)フェニル基、2-ブチル-5-ニトロフェニル基、5-[(1,1-ジ メチル)] プロピルー2-ヒドロキシフェニル基、2-メトキシー5-メチルフェ ニル基、2,5-ジフルオロフェニル基、4-イソプロピル-2-(トリフルオ ロメチル)フェニル基、2-ニトロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル基、 4-ブロモ-3-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-ブロモ-2-(トリ フルオロメチル)フェニル基、2-ブロモ-4-(トリフルオロメチル)フェニ ル基、4-フルオロ-2-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-イソプロポ キシ-2-(トリフルオロメチル)フェニル基、4-シアノ-2-(トリフルオ ロメチル)フェニル基、2,6-ジイソプロピルフェニル基、2,6-ジメチル フェニル基、3,4-ジメチルフェニル基、2,4-ジクロロフェニル基、2, 3-ジメチルフェニル基、インダン-5-イル基、2,4-ジメチルフェニル基、 2、6-ジクロロフェニル基、4-ブロモー2-(トリフルオロメトキシ)フェ ニル基、3,4-エチレンジオキシフェニル基、3-クロロ-4-シアノフェニ ル基、3-クロロー4-(トリフルオロメトキシ)フェニル基、2-クロロー4 ーシアノフェニル基、2,3-ジクロロフェニル基、4-イソプロピルー3-メ チルフェニル基、4-[(1,1-ジメチル)プロピル]-2-ヒドロキシフェニ ル基、3-クロロ-2-シアノフェニル基、2-シアノ-4-メチルフェニル基、 2, 2-ジフルオロー1, 3-ベンゾジオキソールー4-イル基、2, 2, 3, 3-テトラフルオロ-1, 4-ベンゾジオキセン-5-イル基、3-クロロ-4 - (トリフルオロメチルスルファニル)フェニル基、2-ニトロ-4-(トリフ ルオロメトキシ)フェニル基、2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソー ルー5-イル基、2-メチルー4-(トリフルオロメトキシ)フェニル基、4-ブロモー2-フルオロフェニル基、2,4-ビス(メタンスルホニル)フェニル 基、2、2、3、3ーテトラフルオロー1、4ーベンゾジオキセンー6ーイル基、

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「ジ置換フェニル基」である場合、更に好適には、「2,5-ジ置換フェニル基」及び「3,5-ジ置換フェニル基」である。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「2, 5 - ジ 置換フェニル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置換基群 δ - 2 e | に示す基が挙げられる。

ルオロメチル)フェニル基、2-[4-(トリフルオロメチル)ピペリジン-1 -イル] -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2-(2,2,2-トリフ ルオロエトキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2-(2-メトキ シフェノキシ) -5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-クロロー 3,5-ジメチルフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-ピペリジノ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-メチルフェノ キシ) -5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-クロロフェノキシ) -5- (トリフルオロメチル)フェニル基、5-イソプロピル-2-メチルフェ ニル基、2,5-ジエトキシフェニル基、2,5-ジメチルフェニル基、5-ク ロロー2-シアノ基、5-ジエチルスルファモイルー2-メトキシフェニル基、 2-クロロ-5-ニトロフェニル基、2-メトキシ-5-(フェニルカルバモイ ル)フェニル基、5-アセチルアミノ-2-メトキシフェニル基、5-メトキシ -2-メチルフェニル基、2,5-ジブトキシフェニル基、2,5-ジイソペン チルオキシ基、5-カルバモイル-2-メトキシフェニル基、5-[(1,1-ジ メチル)プロピル]-2-フェノキシフェニル基、2-ヘキシルオキシー5-メ タンスルホニル基、5-(2,2-ジメチルプロピオニル)-2-メチルフェニ ル基、 5-メトキシー 2- (1-ピロリル) フェニル基、5-クロロー2- (p -トルエンスルホニル)フェニル基、2-クロロ-5-(p-トルエンスルホニ ル)フェニル基、2-フルオロ-5-メタンスルホニル基、2-メトキシ-5-フェノキシ基、2-メトキシ-5-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェニ ル基、5-モルホリノ-2-ニトロフェニル基、5-フルオロ-2-(1-イミ ダゾリル)フェニル基、2-ブチル-5-ニトロフェニル基、5-[(1,1-ジ メチル)プロピル]-2-ヒドロキシフェニル基、2-メトキシ-5-メチルフ ェニル基、2,5-ジフルオロフェニル基、2-ベンゾイル-5-メチルフェニ ル基、2-(4-シアノフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、 2- (4-メトキシフェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基 上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「2,5-ジ

置換フェニル基」である場合、更に好適には、「2,5-ジ置換フェニル基(但し、該置換基の少なくとも1個はトリフルオロメチル基である)」であり、特に更に好適には、下記「置換基群 $\delta-3$ e」から選択される基であり、最も好適には、2,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基である。

[置換基群 $\delta - 3e$] 2-クロロー5-(トリフルオロメチル) フェニル基、2,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基、2-フルオロ-5-(トリフルオ ロメチル)フェニル基、2-ニトロ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、 2-メチル-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-メトキシ-5-(ト リフルオロメチル)フェニル基、2-メチルスルファニル-5-(トリフルオロ メチル)フェニル基、2-(1-ピロリジニル)-5-(トリフルオロメチル) フェニル基、2ーモルホリノー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、2ーブ ロモー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(2-ナフチルオキシ)-5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2-(2,4-ジクロロフェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2- [4-(トリフルオロメチル) ピペリジン-1-イル]-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(2, 2、2-トリフルオロエトキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2 - (2-メトキシフェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基、2-(4-クロロ-3, 5-ジメチルフェノキシ) -5-(トリフルオロメチル)フ ェニル基、2-ピペリジノ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4 ーメチルフェノキシ)-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-ク ロロフェノキシ) -5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-シアノ フェノキシ) -5-(トリフルオロメチル)フェニル基、2-(4-メトキシフ ェノキシ) -5- (トリフルオロメチル) フェニル基

[置換基群 $\delta-4$ e] 3, 5-ビス (トリフルオロメチル) フェニル基、3, 5

ージクロロフェニル基、3,5ービス[(1,1ージメチル) エチル]フェニル基、3ーフルオロー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、3ーブロモー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、3ーメトキシー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、3,5ージフルオロフェニル基、3,5ージニトロフェニル基、3,5ージメチルフェニル基、3,5ージメトキシフェニル基、3,5ービス(メトキシカルボニル)フェニル基、3ーメトキシカルボニルー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、3ーカルボキシー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、3ーカルボキシー5ー(トリフルオロメチル)フェニル基、3、5ージカルボキシフェニル基、3、5ージカルボキシフェニル基

上記「置換基を有していてもよいアリール基」が「3,5-ジ置換フェニル基」である場合、更に好適には、「3,5-ジ置換フェニル基(但し、該置換基の少なくとも1個はトリフルオロメチル基である)」であり、特に更に好適には、下記「置換基群 $\delta-5$ e」から選択される基であり、最も好適には、3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基である。

[置換基群 $\delta-5$ e] 3, 5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル基、3-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-ブロモ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-メトキシー5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-メトキシカルボニル-5-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-カルボキシ-5-(トリフルオロメチル)フェニル基

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「モノ置換フェニル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置換基群 $\delta-6$ e」に示す基が挙げられる。

[置換基群 $\delta-6$ e] 4-メトキシフェニル基、4-クロロフェニル基、2-メトキシフェニル基、2-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-クロロフェニル基、4-(トリフルオロメチル)フェニル基、3-クロロフェニル基、ビフェニルー3-イル基、3-アセチルフェニル基、3-(アセチルアミノ)フェニル基、3-カルバモイルフェニル基、3-メチルカルバモイルフェニル基、4-メチルフェニル基、3-(トリフルオロメトキシ)フェニル基、

2-ベンジルフェニル基、4-(トリフルオロメトキシ)フェニル基、4-[(1, 1-ジメチル) エチル] フェニル基、3-イソプロポキシフェニル基、4-イソ プロポキシフェニル基、4-ヘキシルフェニル基、3-メチルフェニル基、4-シクロヘキシルフェニル基、4-ベンジルフェニル基、2-クロロフェニル基、 2-メチルフェニル基、4-ブチルフェニル基、4-ベンジルオキシフェニル基、 3-ベンジルフェニル基、4-ヘキシルオキシフェニル基、3-イソプロピルフ ェニル基、4-シアノフェニル基、3-シアノフェニル基、4-(エトキシカル ボニルメチル)フェニル基、3-(トリフルオロメチルスルファニル)フェニル 基、4-(トリフルオロメチルスルファニル)フェニル基、4-(トリフルオロ メタンスルホニル)フェニル基、3-エチニルフェニル基、4-(1-メチルプ ロピル)フェニル基、3ーベンゾイルフェニル基、3ーメトキシフェニル基、4 (アセチルアミノ)フェニル基、4-スルファモイルフェニル基、4-(ジフ ルオロメトキシ)フェニル基、3-メチルスルファニルフェニル基、4-メタン スルホニルフェニル基、3-(ブチルスルファモイル)フェニル基、3-ベンジ ルオキシフェニル基、4-(p-トルエンスルホニルアミノ)フェニル基、4-モルホリノフェニル基、3-[(1,1-ジメチル)エチル]フェニル基、3-(5 -メチルフラン-2-イル)フェニル基、3-スルファモイルフェニル基、3-(トリフルオロメタンスルホニル)フェニル基、3-ヘキシルオキシフェニル基、 4-アセチルフェニル基、ビフェニル-2-イル基、ビフェニル-4-イル基、 3- [5-フェニル-3-(トリフルオロメチル)ピラゾール-1-イル]フェ ニル基、3-{5-[(1,1-ジメチル)エチル]-3-(トリフルオロメチル) ピラゾール-1-イル}フェニル基、4-[3,5-ビス(トリフルオロメチル) ピラゾール-1-イル]フェニル基、3-[3,5-ビス(トリフルオロメチル) ピラゾール-1-イル]フェニル基、4-[5-フェニル-3-(トリフルオロ メチル) ピラゾールー1ーイル] フェニル基

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「3個以上の 置換基を有するフェニル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置

換基群 $\delta - 7$ e」に示す基が挙げられる。

[置換基群 δ − 7 e] 3, 5 − ビス (トリフルオロメチル) − 2 − ブロモフェニル基、3, 4, 5 − トリクロロフェニル基、3, 5 − ジクロロー 4 − ヒドロキシフェニル基、ペンタフルオロフェニル基、3, 5, 5, 8, 8 −ペンタメチルー5, 6, 7, 8 − テトラヒドロナフタレン− 2 − イル基、3, 5 − ビス (トリフルオロメチル) − 2 − メチルフェニル基、2, 6 − ジクロロー 4 − (トリフルオロメチル) フェニル基、2, 4 − ジメトキシー 5 − (トリフルオロメチル) フェニル基、4 − クロロー 2 − (4 − クロロベンゼンスルホニル) − 5 − (トリフルオロメチル) フェニル基、2, 3 − ジフルオロー 4 − (トリフルオロメチル) フェニル基、2, 3 − ジフルオロー 4 − (トリフルオロメチル) フェニル基、2, 3 − ジフルオロー 4 − (トリフルオロメチル) フェニル基、2, 4, 6 − トリメチルフェニル基、2 − シアノー 4, 5 − ジメトキシフェニル基、2, 4 − ジクロロー 5 − イソプロポキシフェニル基、2, 3, 5 − トリフルオロフェニル基、2, 4, 5 − トリクロロフェニル基、5 − エトキシー 4 − フルオロー 2 − ニトロフェニル基

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいアリール基」が「置換基を有していてもよいナフチル基」である場合、好適な基の具体例としては、1ーナフチル基、4ーメトキシナフタレン-2ーイル基、及び4ーヒドロキシ-3ーメチルナフタレン-1ーイル基が挙げられる。

Eの定義における「置換基を有していてもよいへテロアリール基」の「ヘテロアリール基」としては、上記「ヘテロ環基」の定義における「単環式ヘテロアリール基」及び「縮合多環式ヘテロアリール基」と同様の基が挙げられる。好適には、5ないし13員のヘテロアリール基であり、このとき、好適な基の具体例としては、チエニル基、ピラゾリル基、オキサゾリル基、1,3,4ーチアジアゾリル基、ピリジル基、ピリミジニル基、インドリル基、キノリル基、カルバゾリル基、チアゾリル基、及びピラジニル基が挙げられる。

Eの定義における「置換基を有していてもよいヘテロアリール基」の「ヘテロアリール基」としては、更に好適には、5員のヘテロアリール基であり、特に更に好適には、チエニル基、ピラブリル基、オキサブリル基、1,3,4ーチアジアブリル基、及びチアブリル基であり、最も好適には、チアブリル基である。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいへテロアリール基」の「置換基」としては、上記「置換基を有していてもよい」の定義における「置換基」と同様の基が挙げられる。該置換基のヘテロアリール基上での置換位置は特に限定されず、該置換基が2個以上存在する場合、それらは同一であっても異なっていてもよい。

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいへテロアリール基」が「置換基を有していてもよいチアゾリル基」である場合、好適には、「置換基を有していてもよいチアゾールー2ーイル基」であり、更に好適には、「モノ置換チアゾールー2ーイル基」、及び「ジ置換チアゾールー2ーイル基」であり、特に更に好適には、「ジ置換チアゾールー2ーイル基」である。

上記 E の定義における「置換基を有していてもよいへテロアリール基」が「ジ置換チアゾールー 2 ーイル基」である場合、好適には、下記「置換基群 δ - 8 e 」から選択される基であり、最も好適には、4 - [(1, 1-ジメチル) エチル] - 5 - [(2, 2-ジメチル) プロピオニル] チアゾールー <math>2 ーイル基である。

[置換基群 $\delta - 8$ e] 5 - $\overline{}$ - $\overline{}$ - 4 - $[(1, 1 - \overline{}$ $\overline{}$ + $\overline{}$ $\overline{}$ $\overline{}$ + $\overline{}$ $\overline{}$ - 2 - 4 - 2 - 4 -

4-ブチル-5-フェニルチアゾール-2-イル基、4- [(1, 1-ジメチル) エチル] -5- [(2, 2-ジメチル) プロピオニル] チアゾール-2-イル基、 4-[(1, 1-ジメチル) エチル] -5-(エトキシカルボニル) チアゾールー2-イル基、4-[(1,1-ジメチル)エチル]-5-ピペリジノチアゾールー 2-イル基、4-[(1,1-ジメチル)エチル]-5-モルホリノチアゾールー 2-イル基、4-[(1, 1-ジメチル) エチル] -5-(4-メチルピペラジン -1-(1) チアゾール-2-(1) またい -1 (1, 1-(1)) エチル] -5- (4-フェニルピペラジン-1-イル)チアゾール-2-イル基、5-カルボ キシメチル-4-フェニルチアゾール-2-イル基、4,5-ジフェニルチアゾ ール-2-イル基、4-ベンジル-5-フェニルチアゾール-2-イル基、5-フェニルー4-(トリフルオロメチル)チアゾール-2-イル基、5-アセチル -4-フェニルチアゾール-2-イル基、5-ベンゾイル-4-フェニルチアゾ ールー2-イル基、5-エトキシカルボニルー4-フェニルチアゾールー2-イ ル基、5-エトキシカルボニル-4-(ペンタフルオロフェニル)チアゾールー 2-イル基、5-メチルカルバモイル-4-フェニルチアゾール-2-イル基、 5-エチルカルバモイルー4-フェニルチアゾールー2-イル基、5-イソプロ ピルカルバモイルー4-フェニルチアゾールー2-イル基、5-(2-フェニル エチル) カルバモイルー4-フェニルチアゾール-2-イル基、5-エトキシカ ルボニル-4- (トリフルオロメチル) チアゾール-2-イル基、5-カルボキ シー4-[(1, 1-ジメチル) エチル] チアゾールー<math>2-イル基、5-(エトキシカルボニル)メチルー4-フェニルチアゾール-2-イル基、5-カルボキシ - 4 - フェニルチアゾール - 2 - イル基、5 - プロピルカルバモイル - 4 - フェ ニルチアゾールー2-イル基

上記Eの定義における「置換基を有していてもよいヘテロアリール基」が「モノ 置換チアゾール-2 ーイル基」である場合、好適な基の具体例としては、下記「置 換基群 $\delta-9$ e」に示す基が挙げられる。

[置換基群 $\delta - 9$ e] 4 - [(1, 1 - ジメチル) エチル] チアゾールー <math>2 - 7

基、4-7ェニルチアゾールー2-4ル基、4-[3,5-ビス(トリフルオロメチル) フェニル] チアゾールー2-4ル基、4-(2,4-ジクロロフェニル) チアゾールー2-4ル基、4-(3,4-ジクロロフェニル) チアゾールー2-4ル基、4-[4-(トリフルオロメチル) フェニル] チアゾールー<math>2-4ル基、4-(2,5-ジフルオロフェニル) チアゾールー2-4ル基、4-(4-メトキシフェニル) チアゾールー2-4ル基、4-[3-(トリフルオロメチル) フェニル] チアゾールー<math>2-4ル基、4-(8ンタフルオロフェニル) チアゾールー2-4ル基、4-(8ンタフルオロフェニル) チアゾールー2-4ル基

上記一般式(I)で表される化合物は塩を形成することができる。薬理学的に許容される塩としては、酸性基が存在する場合には、例えば、リチウム塩、ナトリウム塩、カリウム塩、マグネシウム塩、カルシウム塩等の金属塩、又はアンモニウム塩、メチルアンモニウム塩、ジメチルアンモニウム塩、トリメチルアンモニウム塩、ジシクロヘキシルアンモニウム塩等のアンモニウム塩をあげることができ、塩基性基が存在する場合には、例えば、塩酸塩、臭酸塩、硫酸塩、硝酸塩、リン酸塩等の鉱酸塩、あるいはメタンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、パラトルエンスルホン酸塩、酢酸塩、プロピオン酸塩、酒石酸塩、フマール酸塩、マレイン酸塩、リンゴ酸塩、シュウ酸塩、コハク酸塩、クエン酸塩、安息香酸塩、マンデル酸塩、ケイ皮酸塩、乳酸塩等の有機酸塩をあげることができる。グリシンなどのアミノ酸と塩を形成する場合もある。本発明の医薬の有効成分としては、薬学的に許容される塩も好適に用いることができる。

上記一般式(I)で表される化合物又はその塩は、水和物又は溶媒和物として存在する場合もある。本発明の医薬の有効成分としては、上記のいずれの物質を用いてもよい。さらに一般式(I)で表される化合物は1以上の不斉炭素を有する場合があり、光学活性体やジアステレオマーなどの立体異性体として存在する場合がある。本発明の医薬の有効成分としては、純粋な形態の立体異性体、光学対掌体又はジアステレオマーの任意の混合物、ラセミ体などを用いてもよい。

また、一般式 (I) で表される化合物が例えば2-ヒドロキシピリジン構造を有

する場合、その互変異性体(tautomer)である2ーピリドン構造として存在する場合がある。本発明の医薬の有効成分としては、純粋な形態の互変異性体又はそれらの混合物を用いてもよい。また、一般式(I)で表される化合物がオレフィン性の二重結合を有する場合には、その配置はZ配置又はE配置のいずれでもよく、本発明の医薬の有効成分としてはいずれかの配置の幾何異性体又はそれらの混合物を用いてもよい。

本発明の医薬の有効成分として一般式(I)に包含される化合物を以下に例示するが、本発明の医薬の有効成分は下記の化合物に限定されることはない。

なお、下記表において用いられる略語の意味は下記の通りである。

Me:メチル基、Et:エチル基。

化合物番号	A O	X	E
1	OH Br	O N H	CF ₃
2	OH Br	O N H	
3	OH Br	O N H	
4	OH MeO OH	•	OMe
5	OH	OH OH	CI
6	OH MeO		MeO

7	OH Me		o o
8	Me o o		
9	Q C		CI
1 0	OH Br	O O N H	CI
1 1	ОН	HNO	CF ₃
1 2	OH	H N O	CI
1 3	OH	H N S O	CI
1 4	OH Br	N H	CI
1 5	OH Br	O N N	ОН

1 6	OH CI	O N Me	CF ₃
1 7	OH Br	0	CF ₃

84

化合物番号	A O	E
1 8	ОН	CI
1 9	OH	CI
2 0	ОН	OMe
2 1	ОН	CF ₃
2 2	OH	SO ₂ F

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2 3	OH N N CI	SO ₂ F
2 4	OH N CI	CF ₃
2 5	OH N CI	CF ₃
2 6	OH N CI	Me Me Me Me Me
2 7	OH N	CF ₃
2 8	OH HN CI	CF ₃
2 9	OH N N	CF ₃

3 0	OH	CI
	HN	

87

= (50) = 0

化合物番号	A O	E
3 1	ОН	
3 2	OH CI	
3 3	OH	OMe
3 4	Me O CI	OMe

化合物番号	A o	E
3 5	OH CI	EtO ₂ C
3 6	OH Br	N-NH
3 7	OH Br	N Et
3 8	OH Br	N N
3 9	OH Br	N O
4 0	ОН	N-N CF ₃

4 1	OH Br	N-N US-CF3
4 2	OH	CI
4 3	OH	OMe N CI
4 4	Me O CI	H
4 5	Me O	HN—CO ₂ Et
4 6	OH	, N
4 7	OH	Et N

化合物番号	A `o	E
	z	
4 8	OH	CF ₃
4 9	ОН	CF ₃
5 0	OH CI	CF ₃
5 1	OH Br	CF ₃
5 2	ОН	CF ₃
5 3	OH NO ₂	CF ₃

5 4	OH CN	CF ₃
5 5	OH Me	CF ₃
5 6	OH Me Me	CF ₃
5 7	НО	CF ₃
5 8	MeO N Me	CF ₃
5 9	OH O N Me	CF ₃
6 0	OH CN CN	CF ₃

6 1	OH CN CO ₂ H	CF ₃
6 2	OH CN CO₂Me	CF ₃
6 3	OH	CF ₃
6 4	OH H	CF ₃
6 5	OH	CF ₃

6 6	OH SiMe ₃	CF ₃
6 7	OH	CF ₃
6 8	OH	CF ₃
6 9	OH CF ₃	CF ₃
7 0	OH CF ₂ CF ₃	CF ₃
7 1	OH N	CF ₃

7 2	OH S	CF ₃
7 3	OH S	CF ₃
7 4	OH N S—Me	CF ₃
7 5	OH N N N	CF ₃
7 6	OH N	CF ₃
7 7	OH OMe	CF ₃

7 8	OH O Me	CF ₃
7 9	OH Me Me	CF ₃
8 0	OH CO₂H	CF ₃
8 1	OH CO ₂ Me	CF ₃
8 2	OH CF ₃ CF ₃	CF ₃
8 3	OH NMe ₂	CF ₃
8 4	OH ON	CF ₃

8 5	OH O N	CF ₃
8 6	OH O=S=O NMe ₂	CF ₃
8 7	OH O=S=O N	CF ₃
8 8	OH NH ₂	CF ₃
8 9	OH NMe ₂	CF ₃
9 0	OH HN O	CF ₃
9 1	OH HN N O	CF ₃

9 2	OH HN N S	CF ₃
9 3	OH N N NO ₂	CF ₃ CF ₃
9 4	OH	CF ₃
9 5	Me O	CF ₃
9 6	Me O CI	CF ₃

9 7	OH ON H CI	CF ₃
9 8	CI	CF ₃
9 9	OH ————————————————————————————————————	CF ₃ CF ₃
1 0 0	OH CI	CF ₃
101	OH Br	CF ₃
1 0 2	OH Me	CF ₃
1 0 3	O	CF ₃ CF ₃

化合物番号	A O	E
104	OH CI	F ₃ C
1 0 5	OH CI	F ₃ C Cl
106	OH Br	CF ₃
1 0 7	OH	CF ₃
1 0 8	OH	CF ₃ F
1 0 9	OH Br	CF ₃

110	OH	CF ₃
111	OH Br	CF ₃
1 1 2	OH	CF ₃
113	OH CI	CF ₃
114	OH Br	CF ₃
1 1 5	OH	CF ₃ NO ₂
1 1 6	OH	CF ₃
1 1 7	OH Br	CF ₃ CN
118	OH CI	CF ₃

119	OH	CF ₃ Me
1 2 0	OH	CF ₃
121	OH	CF ₃
1 2 2	OH Br	CF ₃
1 2 3	OH Br	CF ₃
1 2 4	OH	CF ₃
1 2 5	OH	CF ₃
126	OH Br	CF ₃

127	OH Br	CF ₃
1 2 8	OH CI	CF ₃
1 2 9	OH Br	CI CF ₃
130	O CI	CF ₃
131	OH NO ₂	CF ₃
132	OH Me	CF ₃
133	OH OMe	CF ₃
134	OH Me	CF ₃

135	OH Me	CF ₃ Me
136	OH Me	CF ₃
137	OH Me	CF ₃ OMe
138	OH Me	CF ₃

化合物番号	A O	E
1 3 9	OH Br	
1 4 0	OH Br	CI
1 4 1	OH Br	CI
1 4 2	OH CI	CI
1 4 3	OH Br	CI
1 4 4	OH Br	F

1 4 5	OH	CI
1 4 6	OH F	CI
1 4 7	OH	CI
1 4 8	OH Br	CI
1 4 9	OH	CI
150	OH Br Br	CI
151	OH CI	CI
1 5 2	OH NO ₂	CI
153	OH Me	CI

154	OH OMe	CI
155	OH Br	CI
156	OH Br	CI
157	OH	F F F
1 5 8	OH Br	NO ₂
159	OH	Me Me Me Me Me
1 6 0	OH	Me Me Me OMe
161	OH Br	Me Me

162	OH	Me Me Me Me Me
163	OH Br	Me Me Me Me
164	OH	Me Me Me Me
165	OH	
166	OH	OMe
167	OH Br	OMe
168	OH Br	OMe

169	OH	Me
170	OH Br	CO ₂ Me
171	OH	H H N S CI CI
172		CI
173	OH Me	Me Me Me Me
174	O CI	Me Me Me Me
175	OH NO ₂	Me Me Me Me Me

176	OH Me	Me Me Me Me
177	OH OMe	Me Me Me Me
178	0 0 0	Me Me Me OMe
179	OH Me	Me Me Me OMe

化合物番号	A O	E
180	OH	N S
181	Br OH	Me Me
182	Br OH	N CF3
183	Br OH	Me Me Me S CN
184	ĊI OH	Me Me Me S CN
1 8 5	OH Br	N S Me

186	OH Br	Me Me Me
187	OH Br	N Me S Me
188	OH Br	N Me
189	OH Br	N Me
190	OH Br	N Me CF ₃
191	OH Br	N Me Me S Et
192	OH Br	N Et
193	OH Br	Me N Me

194	OH Br	N Me
195	OH	Me Me Me Me Me Me
196	OH Br	Me Me Me Me Me Me
197	OH Br	Me Me S CO ₂ Et
198	OH Br	Me Me Me
199	OH Br	Me Me Me
200	OH Br	Me Me Me S N N

201	OH Br	Me Me Me
202	OH Br	N S
203	OH Br	N CO ₂ H
204	OH Br	N S
2 0 5	OH Br	N S
2 0 6	OH Br	N CF3
207	OH Br	N Me

208	OH Br	N O O
209	OH Br	N CO ₂ Et
2 1 0	OH	S CO ₂ Et
2 1 1	OH Br	S CO ₂ Et
2 1 2	OH Br	N H N Me
2 1 3	OH Br	N H N Et
214	OH Br	N H Me O Me

2 1 5	OH Br	N H N N O
2 1 6	OH Br	S CO ₂ Et
2 1 7	O C	Me Me Me Me Me Me
2 1 8	OH	N S CO ₂ Et
2 1 9	OH F	N S CO ₂ Et
2 2 0	OH F	N S CO ₂ Et

2 2 1	OH CF ₃	N CO ₂ Et
2 2 2	OH N	N CO ₂ Et
2 2 3	OH S	N S CO ₂ Et

化合物番号	A O Z	X	E
3 0 1	OH		
3 0 2	OH	O H Z O	CF ₃
3 0 3	OH	O H N H N N H N N N N N N N N N N N N N	CF ₃
3 0 4	OH	O N N	CF ₃
3 0 5	OH CI	O Me H N N H O	CF ₃
306	OH	N, N O	CF ₃

3 0 7	OH	O N	CF ₃
	CI		CF ₃
3 0 8	OH		CF ₃
3 0 9	OH	O N H H	CF ₃
3 1 0	OH		CF ₃
3 1 1	OH	O N H	
3 1 2	OH CI	N H	CF ₃
3 1 3	OH	O Me	CF ₃
3 1 4	OH	O H N H	CF ₃
3 1 5	OH	O H N N	CF ₃

3 1 6	OH		CF ₃
3 1 7	OH	O H N H	CF ₃
3 1 8	OH	S NH O	CF ₃
3 1 9	OH CI	0 N 0	CF ₃
3 2 0	OH ON		CF ₃
3 2 1	OH	N, N	CF ₃

化合物番号	A O	E
3 2 2	ОН	CF ₃
3 2 3	Me	CF ₃
3 2 4	OH HO Br	CF ₃
3 2 5	НО	CF ₃
3 2 6	CI	CF ₃
3 2 7	НО	CF ₃

3 2 8	OH Me	CF ₃
3 2 9	OH MeO	CF ₃
3 3 0	OH Me Me Me Me	CF ₃
3 3 1	CI CI	CF ₃
3 3 2	Me OH Me Me Me	CF ₃
3 3 3	OH F	CF ₃
3 3 4	CI	CF ₃
3 3 5	MeO	CF ₃

3 3 6	ОН	CF ₃
3 3 7	OH NHSO ₂ Me	CF ₃
3 3 8	O T H	CF ₃
3 3 9	OH HN Me	CF ₃
3 4 0	OH SO ₂ NH ₂	CF ₃
3 4 1	OH	CF ₃
3 4 2	OH	CF ₃
3 4 3	Br S	CF ₃

3 4 4	OH	CF ₃
3 4 5	OH HN CI	CF ₃
3 4 6	OH	CF ₃
3 4 7	OH	CF ₃ OMe
3 4 8	OH	CF ₃
3 4 9	OH CI	CF ₃
3 5 0	OH	CF ₃ CO ₂ Me
3 5 1	OH	CF ₃

3 5 2	OH CI	CF ₃
3 5 3	OH	CF ₃
3 5 4	OH	CF ₃
3 5 5	OH	CF ₃ OCH ₂ CF ₃
356	OH	CF ₃
3 5 7	OH CI	CF ₃ Me CI Me

3 5 8	OH	CF ₃
3 5 9	OH CI	CF ₃
360	OH CI	CF ₃
3 6 1	OH Br	CO ₂ H CO ₂ H
3 6 2	OH CI	Me Me
₂ 3 6 3	OH CI	OEt OEt
3 6 4	OH	Me Me
3 6 5	OH	CI

266	ÓН	SO ₂ NEt ₂
366	CI	OMe
367	OH	NO ₂
3 6 8	OH CI	O H N OMe
369	OH CI	OMe
3 7 0	OH CI	HN Me OMe
3 7 1	OH CI	OMe Me
3 7 2	OH CI	O Me

0.7.0	óн	44-
3 7 3	CI	Me Me Me Me
3 7 4	OH CI	CONH ₂ OMe
375	OH	Me Me
376	OH CI	SO ₂ Me
377	OH	Me Me Me Me
3 7 8	OH	OMe N

	ÓН	
3 7 9	CI	O = S — Me
3 8 0	OH CI	O = S — Me
3 8 1	OH CI	SO ₂ Me
3 8 2	OH CI	OMe
383	OH CI	Me
3 8 4	OH	Me Me
3 8 5	OH CI	O N NO ₂

386	OH	F N
3 8 7	OH	NO ₂
3 8 8	OH	Me Me Me
3 8 9	OH	Me OMe
3 9 0	OH CI	F
3 9 1	OH CI	F
3 9 2	OH Br	N Me Me S CO ₂ H
3 9 3	OH Br	N CO ₂ Et

394	OH Br	S CO ₂ H
3 9 5	OH	CF ₃
3 9 6	OH	
3 9 7	OH	N Br
398	OH	N
3 9 9	OH Br	N Br
400	OH Br	N H Me
401	OH	CF ₃ CF ₃
402	OH	CF ₃

403	OH	Me Me CF ₃
404	OH	CF ₃
405	OH	CF ₃
406	OH	CI CF ₃
407	OH	CN CF ₃
408	OH	CF ₃
4 0 9	OH	CF ₃
4 1 0	OH	CF ₃
411	OH CI	CF ₃